

Library of the Museum

of

COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

DR. L. DE KONINCK'S LIBRARY.

No. 1512,



, ,'					
•				. ,	
				SALES STORY	
			4 1 100		1 1 2 7 8
				2	
		9			
				· /*	2
		4.0			
		100			
				8	
	340				
				£	
•				,	
	4				
		,			
			1. 10.		
			100	Acres 1977	
			4		
		1			
					A 70 C SEC.
			>	•	
			A		
					•
				-	. 1
	7				
					1
	• ,				
			C.		
		•		40	
			* .		
			14.		
	out to				

LIBRARY

Vollständige Einleitung

in bie

Kenntniß und Geschichte

ber

Steine und Versteinerungen,

bon

Johann Samuel Schroter,

ersten Diaconus an der Stadt und Pfarrkirche zu St. Petri und Pauli zu Weimar, der Churfurstlich Sachsischen physicalisch soconomischen Bienengesellschaft zu Oberlausis, und der Churfurstlich Mannzischen Akademie nühlicher Wissenschaften zu Erfurth, ordentlichem Mitgliede.

Erfter Theil.



in ber Richterifden Buchhandlung.

119 8 A 8 Y 119 A 8

、水体制度1000年11月1日日本新疆市

Durchlauchtigsten Fursten und Herrn,

H E R R N

Carl August,

Herzog zu Sachsen,

Jülich, Cleve und Berg, auch Engern und Westphalen, Lands grafen in Thüringen, Marggrafen zu Meißen, gefürsteten Gras fen zu Henneberg, Grafen zu der Mark und Navenss berg, Herr zu Ravenstein, 2c. 2c. des Pohlnischen weißen Adlerordens Ritter.

Meinem gnädigsten Fürsten und Herrn.



Durchlauchtigster Herzog, Gnädigster Fürst und Herr!

nter die günstigen Schicksale, welche die Naturgeschichte in unsern Tagen erfährt, gehöret dieses vornehmlich, daß sich die Fürsten der Erden derselben annehmen, und das durch erhalten zugleich die Freunde der Natur sür ihre mühs samen Bemühungen Schutz, Lohn, und Ausmunterungen. Ohne dieses Glück würde die Ausbreitung dieser nützlichen * 3 Wissenschaft nicht so schnell erfolget seyn, als sie vor unsern Augen ist. Ihro Hochfürstliche Durchlaucht sind die Hoffnung unsers Landes, und der gereinigte Geschmack, den Sie an der Religion, an den Wiffenschaften überhaupt, und an der Naturgeschichte insonderheit finden, erlaubt es allen Dero getreuesten Unterthanen, die schönste Aussicht in die Zukunft zu thun. Ich nehme nicht nur an dieser reinen Freude des Landes den billigsten Antheil; sondern mein Herz ist auch mit freudiger Zuversicht erfüllt, Ihro Sochfürstliche Durch= laucht werden auf Ihren unterthänigen Knecht mit Fürstlicher Gnade herab blicken, da ich Höchstdenenselben eine Arbeit unterthänigst zweigne, welche den Anfang eines ausführlichen Buches über das ganze Reich der Steine und der Wersteinerungen in sich begreiffen wird.

Sie, Durchlauchtigster Herzog! werden mit mir die Größe des Schöpfers in der Mannichfaltigkeit und bewunderungswürdigen Abwechselung der Steine und der Versteinerun-

gen bewundern, two sich der Gott, der Sie zu einem Fürsten und Haupte eines großen Volkes gefalbet hat, im hellen Glanze seiner Majestät geoffenbaret hat. Und wie erstaunet nicht das Auge, ben einem nachdenkenden Blicke auf den ganzen Umfang der dren Reiche der Natur, der so groß ist. Dieß macht eben den Eifer der Gelehrten so sichtbar, die verborgenen Schätze der Natur nach und nach aufzusuchen; und mich dünkt, es passe sehr gut als ein Nebengeschäffte zu meinem Umte, durch die sorgfältige Betrachtung der Natur mich selbst von der so er= habenen Größe des Schöpfers zu überzeugen, um die Seelen, für die ich das Lehramt führe, überzeugt zu ermuntern, den Gott in stiller Ehrfurcht zu preißen, der groß ist, denn er hat Himmel und Erde gemacht.

Ich hätte daher Lohn genug für alle die Bemühungen, die mir meine der Naturgeschichte gewidmete Arbeiten bisher gemacht haben, wenn ich diesen großen Zweck erreichen könnte, und wenn Ihro Hochsürstliche Durchlaucht diese Arbeit billigen, billigen, und mich mit Dero Gnade und Schuße auch für die Zukunft begnadigen wollten.

Mein Amt und meine Pflicht fordern es von mir, für das hohe Wohl Ihro Hochfürstlichen Durchlaucht täglich zu beten, und die Gnade mit welcher Sie auf die Freunde der Wissenschaften herab zu blicken gewohnt sind, macht mich freudig zu glauben, daß ich die gnädigste Erlaubniß habe, mich bis an das Ende meiner Tage nennen zu dürsen

Durchlauchtigster Herzog,

Gnädigster Fürst und Herr!

Ihro Hochfürstlichen Durchlaucht

Weimar, ben 6. Jenner,

> unterthänigster Diener Johann Samuel Schröter.



Vorrede.

enn es meinen Lesern gesiel ben großen Umfang bes Steinreichs zu übersehen; wenn sie hieben auf die Dunkelheiten in den Schriften der Alten, und auf die widersprechenden Nachrichten der sammtlichen Schriftsteller über dieses Fach der Naturgeschichte sehen wollten; so würden ihnen die großen Schwierigkeiten nicht unbekannt senn, die

mit einer vollskändigen Linleitung in die Benntniß der Steine und der Versteinerungen verbunden sind, und sich also nicht mehr wundern, daß es, weinigstens in Deutschland noch kein Schriftsteller gewagt hat, eine solche Arbeit zu unternehmen. Ich kann also vielleicht des gewöhnlichen Complimentes der Schriftsteller überhoben senn, die das Publicum um Verzeihung bitten, wenn sie die Zahl der Schriften durch die ihrige vermehren, und dieses mit desto größerer Zuversicht, da meine überhäusten Amtsarbeiten mich vor der ganzen Welt entschuldigen wurden, wenn ich die wenigen Stunden, die mir übrig sind, als Erholungsstunden betrachtete. Aber das können meine Leser von mir fordern, daß ich ihnen die Gelegenheit erzähle, die mich zur Uebernahme eines so mühsamen Werkes bestimmt hat, so wie ich einem andern Theile meiner Leser zu gefallen, von der eigentlichen Linrichtung dieses Buches, mit einiger Ausführlichkeit reden werde.

Ich habe mich langst barnach gesehnet ein vollständiges lithologisches System zu sehen, und ich murde diese Arbeit gerne einem andern Gelehrten überlassen, ha ich mehr als eine Ursache habe, mich einer solchen Arbeit zu entziehen. Linmal

babe

habe ich in bem Umte, bas ich führe meine gemeffenen Arbeiten, und ich habe nicht Urfache mich nach mehrern zu fehnen. Gernach hatte ich auch mit ber Ausfertigung meines lithologischen Reallericon, welches, wenn ich fehr wenige Stimmen aus. nehme, einen allgemeinen Benfall ben ben Gelehrten erhalten hat, fur meine wenigen Mebenftunden Beschäftigungen genug. Allein Die Entweichung bes Berlegers Diefes Budys bestimmte mich eben zur Uebernahme Diefer Urbeit, von welcher ich jego ben ersten Band liefere. Alle Freunde meiner Bemuhungen, benen bas traurige Schickfal meines Lericons bekannt wurde, baten mich schriftlich und mundlich, alles anzuwenden, was mir nur moglich ware, biefes Buch fortzuseken, und zu vollenden. Schwierigfeiten, Die mir einige angesehene Buchbandlungen Deutschlands machten, grundeten die Rurcht, Die ich gleich anfanglich batte, ich murde ben Wunfch meiner Freunde nicht erfüllet feben. Es mar fur mein Berg in ber That angreiffend. mußte befürchten, baf bie Schuld eines unvollendeten Buches von vielen, benen bie eigentlichen Umftande nicht befannt werben, auf mich murbe geleget merben. Diefes unerwartete Schicksat meines Buches konnte ich nicht gleichguttig fenn. mußte meinen Freunden eine oft wiederholte Bitte abichlagen, Die ihr Berlangen mit fehr wichtigen Grunden unterftugten, und ich mußte fogar einige mir angetragene Unferstüßungen, wenn ich ben Verlag selbst übernehmen murbe, ausschlagen, weil ich aus Erfahrungen weiß, daß man entweber ben Raufpreiß eines Buches unverantwortlich erheben nuß, ober baf man feinen Ruin nnausbleiblich befordert, wenn ein Schrift steller selbst der Verfasser und der Verleger seiner Bucher ift.

Ich sann baber auf einen andern Beg, wie ich ben Bunsch meiner Freunde, und ber liebhaber meiner Bemuhungen erfüllen mochte. Ich fabe feine beffere Belegenheit por mir, als den Entschluß, ihnen ein vollständiges Snftem über das gange Steinreich Ich fonnte mich dazu leicht entschließen, ba ich ben meinen Sammlungen, Die ich jum Vortheil meines lexicons gemacht habe, schon bas gange Steinreich überfeben, und die vorzüglichsten Schriftsteller, die ich hatte erlangen konnen genutt habe. 3ch burfte alfo nur am Ende meiner gegenwartigen Urbeit, ein ausführliches Regifter über die Worte und über die Sachen verfertigen, die ich in diesem Werke abgehandelt habe, und nur dasjenige noch einschaften, was ich in diesem Buche entweder gar nicht berühren konnte, oder nur fürzlich abhandeln durfte, fo wurde ich das alles, und noch

mehr geleiftet haben, als ich in meinem Worterbuche leiften konnte.

Dieß war mein Entschluß den ich meinem Zeren Verleger entbeckte, und er war fogleich willig ben Berlag über fich zu nehmen, und den Liebhabern ber Raturgeschichte, sonderlich bes Steinreichs ein Buch in Die Banbe zu liefern, welches wenig.

stens in Deutschland bas einzige in feiner Urt iff.

Ich habe es eine vollständige Linleitung in die Kenntnif und in die Geschichte der Steine und der Versteinerungen genennet, und diese Ueberfdrift entbeckt meinen Endzweck mehr als zu beutlich, und zeiget meinen lefern bas. jenige, was fie von mir zu erwarten haben. Ich habe mich namlich bemuhet alles Dasjenige zu fammlen mas bie Schriftsteller, Die altern sowohl, als die neuern von ben Steinen und von ben Birfteinerungen gefagt und geglaubet haben. Man wird baraus

feben,

fehen, wie weit wir nun in der Renntniß dieses Theils der Naturgeschichte gekommen sind, und nun wird es leichter werden unsere Bemühungen auf dasjenige zu richten, was von uns entweder noch ganz irrig oder wenigstens nicht zuverläßig genug erkannt wird. Unsere Kenntniß ist zwar viel heller, als die Wissenschaft unserer Vorfahren war, aber wir sind noch nicht allenthalben zur zuverläßigen Gewißheit gelanget. Viels leicht gehöret noch eine lange Neihe von Jahren dazu, ehe wir den höchsten Grad der Gewißheit und der Vollkommenheit erlangen, deren menschliche Kenntnisse fähig sind. Man kann davon mehr als eine Ursache ansühren.

Die erste liegt in der großen Linschränkung unserer Sähigkeiten. So lange wir Menschen bleiben, und das bleiben wir in dieser Sterblichkeit stets, so lange bleiben uns gewisse tucken in unserer Kenntniß übrig die wir nie ausfüllen werden. Aber vermehren können wir doch unsere Kenntnisse, und es endlich dahin bringen, wohin es

menfchliche Sabigfeiten bringen fonnen.

Die so verschiedenen Spsteme der Gelehrten sind ein neues Linderniß des schnellern Wachsthums der Naturgeschichte. Wenn es möglich wäre, allein das ist zwerläßig ein eitler Wunsch, daß sich alle Gelehrte über ein System verseinigten, so würden viele Zwistigkeiten aushören, und wir könnten der Sache selbst mehr Ausmerksamkeit schenken, um ihre Natur genauer kennen zu lernen. Ich will mich hierüber näher erklären. Einige Gelehrten glauben man dürse die Steine nur nach chymischen Versuchen classisciren, andere verwersen diesen Weg gänzlich. Ich glaube sie irren beyde. Wenn wir alle Geschlechter und alle Gattungen der Steine so vollständig untersucht hätten, daß wir ihre Bestandtheile zwerläßig wüsten, und daß auch hierüber gar keine Widersprüche mehr möglich wären, so würde ein auf chymische Versuche gebautes System zwerläßig das beste seyn. Aber wenn glaubt man wohl diesen Zeitpunkt zu erleben? So lange nun der eine leugnet, was der andere sesssetze, welche Vollkommenheit ist wohl hier zu erwarten?

Endlich liegt auch in der großen Mannichfaltigkeit der Steine eine neue Schwierigkeit. Die Natur hat uns in gar so vielen Fällen Geheimnisse vorsgelegt, die wir nicht ergründen können. Welche Verschiedenheiten sinden wir nicht ben einem jeden Individuo, wenn wir es gegen ähnliche Körper halten. Welche Mühe haben sich nicht die Gelehrten über die Natur mancher Steinarten gegeben! Man nehme z. B. die Flußkiesel, die Zornsteine, und den Cuarz. Die Scheidekünstler sagen, daß sie im Feuer einerlen Erscheinungen hervordrächten, und doch lehret es der Augensschein, daß es dren verschiedene Steinarten sind, wenn sie auch zu einem Geschlechte gehören sollten. Dergleichen Fälle giebt es im Steinreiche mehrere, und es sind trauzrige Uhndungen, daß wir den Zeitpunct noch lange nicht erreicht haben, wo unsere

Renntniß zuverläßig fenn wird.

Wollte man deswegen alle Spsteme verwerfen, so wurde man zu übereilt versfahren. Aber das kann man wenigstens von dem Schriftsteller verlangen, daß er ben seinem Spstem nicht nach einer eigensinnigen Willkup versahre, sondern daß er die Entdeckungen seiner Vorganger nuße, und sich einer vernunftigen Wahl beskeißige.

26

Db ich biefes ben meinem Berke geleistet habe? bas mogen meine Lefer felbit beurtheilen. 3ch glaube wenigstens, daß mir unparthenische lefer bas Zeugnift geben merben. baf ich feine Mube gescheuet habe, eine vollständige Ginleitung in das gesammte Stein-Ich nenne meine Arbeit nicht in so ferne vollständig, als wenn ich reich zu geben. alles erichopft hatte, was man über bas Steinreich fagen fann, ober als wenn ich alle Schwierigkeiten gehoben, und alle Zwistigkeiten ber Belehrten geendiget hatte. Diese Ehre erwarte ich nicht. Ich sebe bas Vollständige ben Entwurfen, ober ben Compendien entgegen. Bas andere murdige Gelehrte in ber Rurge gefagt haben, bas finden meine lefer bier in der möglichsten Ausführlichkeit. Damit ich biefes bemert. stelligen mochte, so habe ich geglaubt, ber furzeste Weg fen biefer, baf ich so viele Schriftsteller, als ich auftreiben fonnte, fleifig flubirte, und ihre Bedanten in eine gemiffe Dronung brachte. Denn Die Berfchiedenheit ber Mennungen giebt uns endlich Doch ein zuverläßiges Refultat, entweder Darüber, daß wir bier noch zu feiner Bemifihelt gelanget find, ober baruber, baf biefe ober jene Mennung unter ben angeführten Ben biefen Bemubungen barf ich auch fagen, baf ich eine Die wahrscheinlichste sen. Linleitung in die Beschichte der Steine gegeben babe.

In der Hauptsache habe ich mich eben des Planes bedienet, den ich ben meinem lithologischen Worterbuche beobachtet habe; allein ich habe alle daselbst bereits abgehandelte Materien von neuem durchgesehen, und in eine strengere spstematische Ordnung gebracht. Manche habe ich ganz von neuem durchgearbeitet, davon der Aschenzieher oder Tourmalin ein überzeugendes Benspiel senn kann. Indem ich die Quellen allemal angesührt habe, aus welcher ich geschöpft habe, so darf man, ohne zu zweiseln, glauben, daß ich mich der besten Schriftsteller bedienet, aber auch die schlechtern nicht übergangen habe, wenn es die Wollständigkeit der Sache erforderte. Ich kann nicht glauben, daß man mich einer Compisation beschuldigen werde, ob es gleich auch eine vernünstige Compisation geben kann; denn da ich den Gedanken anderer Gelehrten immer die Meinigen eingewebet, und wie ich glaube, manche Lehre in ein helleres Licht gesetzt, manche Verwirrung entwickelt, und manche neue Ersahrung bekannt gemacht habe; so bin ich in

Ruckficht Diefes Bormurfs gang rubig und vielleicht fogar ficher.

Daß ich es Allen sollte recht gemacht haben, daran zweisle ich selbst. Allein es wird Niemand an mir einen Widersacher finden, wenn er mir auch offentlich Einwürfe machen sollte. Das ist das Gesetz gewesen, das ich mir gleich ansänglich gemacht habe; ich lasse mich mit Niemand in einen Streit ein. Macht man mir ungerechte Vorwürse, so weiß ich, daß mich ein jeder Kenner der Natur rechtsertigen wird; sind aber die Vorwürse meiner Gegner gegründet, so mache ich zwerläßig ben der ersten Gelegenheit Gebrauch davan; und ich achte es mir zur Pflicht und Lust in dem Augenblicke eine Mennung zu ändern, wenn ich von ihrer Unrichtigkeit bin überzeugt worden.

Eigentlich bestehet dieses Buch aus zweren Theilen. Der eine handelt von den Steinen, der andere von den Versteinerungen. Es hat mir aber gefallen das ganze Werk in drey Bande zu bringen, und ich gestehe es, ich habe daben auf meine eigene Bequemlichkeit gesehen; meinen Lesern aber kann es vielleicht ganz gleichgultig senn, ob

ich

ich ihnen ein Werk auf zwen ober auf brenmal liefere. Ich muß meine Stunden

fluglich eintheilen.

Berte diefer Urt haben ohne die nothigen Rupfertafeln nur die halbe Brauchbarfeit; es hat fich baber mein Berr Berleger gefallen laffen, biefem Buche fo viele Bupfer= tafeln benfugen, als ich fur nothig erachte. Damit ben Liebhabern Diefes Wert nicht allzu toftbar werde, habe ich ber Abhandlung von den Steinen aar feine Ruvfertafeln bengefüget, obgleich einige berfelben z. B. die Cryffalle, eine bestimmte Sigut Man fann diefe Steine ichon aus ihrer Beschreibung fennen lernen, und ich wurde Sunde gethan haben, wenn ich bloß die außere Schonheit auf Roften der Lefer batte befordern wollen. Aber wenn ich im zwerten und dritten Bande auf die Berfteinerungen komme, so werde ich hinlangliche Abbildungen hinzu thun, und nicht nur von ben Gefchlechtern, fondern auch von ben vorzüglichsten Geschlechtsgattungen erlauternde Abbildungen liefern. Ich darf meinen lefern hievon die besten Soffnungen machen, indem ich ihnen die Berficherung geben kann, baf ich nicht nur lauter Driginalzeichnungen liefere, fondern auch folche Korper mablen werbe, von welchen noch feine Zeichnungen in den mir bekannten Schriften über Diefes Rach vorhanden find. dieses Bersprechen erfullen, da mir nicht nur die Aussicht über das bieside Zerzog= liche Maturaliencabinet gnabigst anvertrauet, sondern auch die gnadige Erlaub. niß ertheilet worden ift, aus dem gedachtem Rabinette alle diejenigen Rorper zu entlehnen, welche ich ju meinem Zwecke brauchen wurde. Ich bin baben fo glucklich gewesen, an bem Zerrn Zofadvocat Temmler allbier, einen geschickten Zeichner zu finden, ber jugleich in diesem Rache schon mehrere Proben abgeleget hat.

Bas mein gewähltes Spftem anlanget, so kann ich dasselbe meber neu noch un-Wenn ich aber meinen lefern fage, daß ich alle Spfteme ber Schrift. fteller, die ich in meiner Linleitung G. 45. f. f. angeführet habe, genau geprufet, uud die besondern Steinarten nach wohl überlegten, und von mir angeführten Grunben in das Sach, worinne fie fteben, geordnet habe, fo merben fie auch hier meine Bemuhungen billigen. Ich habe in ber angeführten Ginleitung S. 53,54. mein Suftem so beutlich entwickelt, daß ich nicht nothig habe mich darüber noch einmal zu erklaren. Ich befürchte gleichwol nicht ohne Grund, daß ich hieruber bald biefen, bald jenen Borwurf werde anhoren muffen. Allein auf der einen Seite dachte ich doch mare ich gang unparthenisch verfahren, bag ich keinem einzigen Spftem völlig gefolget bin, ich fann alfo auch feinen einzigen Schriftsteller beleidiget haben; auf der andern Seite, find noch gar fo viele Steinarten ftreitig; man wird mir alfo die Frenheit nicht ftreitig machen konnen, wenn ich in folchen Rallen bemjenigen Gelehrten gefolget bin, ber nach meiner Ginficht die mehreften Grunde vor fich bat. Ber hierinne beffere Ueberzeugun. gen hat, ber ordne die Steine wie et will, es ift genug, baf man feine wichtige Steinart wird übergangen finden. Da ich erst am Ende des ganzen Buches ein vollstandiges Regifter liefern fann, fo habe ich jur Bequemlichfeit fur meine lefer Diefem Bande einen vollständigen Abrif über die abgehandelten Materien vorgeseht, und sie konnen nach diefer Unleitung bas Bange in Diefem Theile leicht überfeben.

Ben folden Steinen, welche einiger Musführlichkeit fabig maren, babe ich erftlich bie verschiedenen deutschen, lateinischen, frangofischen und hollandischen Ramen angeführet und erflaret, Die ich in ben Schriftstellern habe finden fonnen. 3ch habe bann Befdreibungen aus ben beften Schriftftellern mitgetheilet, ihre Beftanbtheile theils nach domifichen Berfuchen, theils nach andern Beobachtungen angeführet, von bem Beschlechte gehandelt, wohin man sie gefeht hat, oder wohin fie geboren, ihre Entftehunasart gezeiget, und Die verschiedenen Gintheilungen aus Schriftstellern angeführet. Wo noch einige besondere Umftande zu beobachten find, da habe ich fie nicht übergangen. Co habe ich s. B. ihr Verhalten gegen die Versteinerungen, gegen die Metalle u. f. m. Baren unter einem gewissen Steine einige besondere Abanderungen merf. murdia, fo habe ich fie nicht übergangen. Endlich habe ich auch bes Dugens eines jeden Steines, und ber Derter gedacht, wo man eine jede Steinart findet, und bieft zusammen genommen, ist wie mich dunkt eine vollständige Weschichte der Steine. Daß ich auch des medicinischen Rugens der Steine gedacht babe, das verlangte bie Wollstandigkeit einer Geschichte, ob ich gleich weiß, und nicht anzumerken vergeffen babe, baf ber medicinische Rugen ber Steine febr zweifelhaft ift. Es fann fenn, baff Diefe Ungeige verschiedenen meiner lefer gang unentbehrlich ift; es ift aber auch moglich. baf ich einem andern Theile ber lefer baburch eine Gefälligkeit gethan habe; ich babe

ben meiner Arbeit mein Augenmerk auf bas Bange gehabt.

Mus welchen Quellen ich ben meiner Arbeit geschöpft habe? bas habe ich unter bem Terte getreulich angezeiget. Ich babe bie Ausgaben ber Schriften, beren ich mich bedienet habe, bekannt gemacht, und so viel moglich die Allegaten getreulich angezeiget. In febr vielen Rallen babe ich bie Gelehrten mit ihren eigenen Borten reben laffen, und ich schmauchte mir, daß es meinen Lefern nicht unangenehm fenn werde, über einen jeden Gegenstand bes Steinreichs, Die Gedanken ber vorzüglichsten Raturforscher ju leien, und gleichsam mit einem Blicke überfeben ju fonnen. Diese Bedanken ber Belehrten babe ich in eine fostematische Ordnung gebracht, und immer mit meinen eigenen Erfahrungen burchwebt, bergestalt, bag ich glauben barf, ich hatte burch Diefen Beg, fo schwer er mir auch in febr vielen Fallen murbe, manche lebre ber Litho. logie ber Berwirrung entriffen, in ber fie bisber gelegen bat. Inzwischen mar es mir nicht moalich weber alle Schriften zu durchlefen, noch alle verschiebene Ausgaben ber Bucher gu faufen. Man weiß wie fostbar bie Schriften find, welche von ber Daturgeschichte bandeln. Meine vorzüglichste Gorge gieng babin, bag ich wenigstens bie neuern Schriften vergleichen, und meine lefer mit ben Webanken ihres Berfaffers be-Fannt machen mochte. Meuere Schriften haben in ber Naturgeschichte in aller Rucksicht einen mahren Borgug vor ben altern; jebo ift bie Naturgeschichte auf einem gang andern Rufe als fie ehebem war; wir haben beffere Quellen, mehrere Erfahrungen, und Deutlicheres licht, als unfere Worfahren hatten, und unfere Bulfsmittel find leichter und gegrundeter, als bie ihrigen waren. Mir war es baber eine mabre Freude, als ich borete, bag ber Berr leibargt Bruckmann, an einer neuen Ausgabe feiner Abband. lung von ben Stelsteinen arbeitete. Die Ausgabe Dieses Buches verzögerte fich bis

gur vergangenen Michaelismeffe (*), ba ber größte Theil meines Buchs bereits abge-Bollte ich diesen Schriftsteller gleichwol nugen, so mußte es in einzelnen Rufagen geschehen. 3ch theile sie bier meinen Lefern mit, und bemerke nur, daß ich Die Steine Daben eben in die Ordnung gestellet habe, in welcher fie in meinem Buche vorkommen; und nun wird es meinen lesern leicht fenn, eine jede einzelne Unmerkung an ihren rechten Ort zu bringen.

Steine.

on meiner vorläufigen Abhandfung von ben Deteinen, babe ich G. 41. 6. 34. des großen Steines gedacht, ben man in Rukland gefunden hat, und der jum Aufgestelle der Bildfante des Jaars Peters des Großen, dienen soll. herr Brudmann fahe von demfelben einige Stucke, und nahm wahr, bag folche ein bloges Gewebe von lauter zusammengebackenen grobern und feinern auf verschiedene Urt gefärbten Quary, Reldspath und Glimmerstucken sem; und folgert baber, daß dieser große Stein mit allem Grunde zu den Gattungen des Granits muffe gezählet werben. Bon feinen Ebelfteinen war nicht eine Spur darinnen angutreffen. Bruckmann von den Coeffteinen, S. 283.

Edelftein.

ch habe &. 62. am Ende des f. 44. von dem I Phosphoresciren der Wdelsteine gehan: delt. Die mehreften Schriftfteller legen Diese Rraft fast allen Goelfteinen ohne Unterschied ben, wenn fie durch Sige oder durch ein ftarkes Reiben erwarmet werden. herr Brudmann hat hier's über fast mit allen Edelsteinen Berfuche angeftels let, und ben allen, den Diamant ausgenommen, entweder gar keinen, oder doch mur einen schwaden Schimmer mabrgenommen. Das Glaben im Reuer hintertieß allemal einen deutlichern Schinmer, als bas Reiben. Brudmann G. 25.

Auf der 63. Geite S. 45. habe ich der Mennung bes herrn Ritters von Linne gedacht, die Edelfteine mit den Salzen zu vergleichen, und die Grunde angeführet, womit Walkrins diese Menming bestreitet. Bere Brudmann merket an, daß Bentel in feiner Rieshistorie S. 158. und Boyle in Specimine de gemmarum origine et

virtutibus vielleicht die Erften gewesen find, welche diese Mennung angegeben haben. Herr Bruck mann wendet noch dawider ein: 1) Diese Bergleichung sen so vielen Ausnahmen unterworfen, weil in einerlen Steinart die Krintallform verschieden ift. 2) Es bleibe flieben die Frage übrig. too die Salze nach ber Kruftalliffrung blieben, ob ibre Theile wesentliche oder Bestandtheile des Rryftalls wurden, oder ob fie mit der auflosen. ben Feuchtigfeit abgiengen ? Brudmann G. 21, 22, 23.

Was die Eintheilung der Edelsfeine in orientalische und occidentalische anlangt, davon ich O. 66. 6. 47. Nachricht gegeben habe; fo behauptet herr Brudmann, daß man dagu auch die Umerikanischen oder Westindischen gefellen muffe, beren einige von großer Schonbeit gefunden werden. Bum Beweise beruft er fich auf die Brasilischen Diamanten. Die Sache hat ihren Grund, denn so schon find zwar die Westindischen Steine nicht, als die orientalischen, fie find aber allezeit beffer als die übrigen Abendlans dischen. Brudmann G. 26, 27.

Diamant.

Ach habe 6. 76. 6. 55. von den neuen Erfale J rungen geredet, welche es darthun, daß der Diamant im Leuer verdunste, und mich hier auf die Erfahrung des Herrn Model, und Herrn Rouelle beruffen. Herr Brudmann lagt nachfolgende Zeugen auftreten: Die Akademie ju florenz; den Raiser Franz den Erften; den Erzherzog Carl zu Bruffel, und die herrn Rou und Maguer, Merzte der Parifer Facultat. Befonders hat herr Darcer, ein Parifer Argt, diefes Berdunften auf folgende 21et bewiefen: Er verschloß die Diamanten hermetisch in Rugeln von Porcellanthon, legte folche in den Ofen worinn

(*) Die Aufschrift des Buches ift diefe: Urban von Coelfteinen. Zwepte verbefferte und vermehrte Friedrich Benedict Brudmanns Abhandlung Auflage. Braunfomeig, 1773. 415 S, in gov.

mais

man Porcellan brannte, und wie biefe Rugeln ganzlich unzerbrochen aus dem Ofen genommen, und zerschlagen wurden, sahe man, daß die einz geschlossenen Diamanten ganzlich verschwunden und verdunstet waren. Bruckmann © 64,65.

Bon ben verschiedenen Sarben der Dias manten habe ich G. 77. f. 56. Serrn Bruck. manns Bedanken aus der altern Ausgabe feiner Abbandlung von den Edelfteinen ausgezeich. In der neuen Musgabe redet er baruber bestimmter: " Die weißen, fagt er, finden fich am mehreften, jedoch ift ihre Beife, Rlarheit und Reinigfeit fehr verschieden. Die grunen, menn fie rein find, find nicht nur febr felten, fonbern werden auch im Preife am bochften gehalten. Die rothen fallen in die Farbe des Balaf. rubins, und finden fich ebenfalls felten. Die gelben werden am beften gehalten, wenn fie citro: nenfarbig find, - die schwärzlichen, braunlichen, gelb : braunlichen, ftablfarbigen und blaulichen, haben fein foldes Unfeben, und werden daher fur fehlerhafte und schlechte Steine gehalten." Bruckmann S. 65.

Rubin.

Da ich S. 89. §. 67. die verschiedenen Kinsteilungen des Aubins, und auch die Brückmanntsche Kintheilung bekannt machte, so waren es fünf Sattungen, die Herr Drückmann hieher zählte. In der neuesten Ausgabe hat er noch den violetten Aubin hinzugethan, der von einigen orientalischer Amethyst genenmet wird, und den er für den Amethystizontas des Plinius hält. Seine schönste Farbe muß aus dem purpursarbigen Aubin, und dem dunksen Amethyst gemischt sein; daher er einen Platz unter den schönsten Edelsteinen verdienet, wenn er zugleich die erforderliche Härte des Rubins hat. Es sind diese Steine nicht nur selten, sondern werden auch theuer bezahlt. Brückmann S. 94.

Sapphir.

3ch habe S. 105. f. 87. von den Eigenschaf, ten der Sapphire gerebet; es ist billig, daß ich sein Verhalten im Feuer aus diesem Schriftssteller nachhole. "Die sammtliche Sapphire, sagt er, wenn sie gepülvert, oder mit dem Diamant geribet werden, geben ein weißes Pulver. Sie

halten einen hohen Grad des Feners aus, verlieren jedoch ihre Farbe, werden weiß und etwas
weicher. Mit Borax und lebendigem Kalk hat
sie Herr Quist zu einem klaren Stase geschmolzen. So lange sie im Fener die blaue Farbe noch
behalten, geben sie eine blaue Flamme von sich."
Bruckmann S. 100.

Die vier gewöhnlichen Gattungen der Sapphire habe ich S. 107. §. 89. angeführet. Herr Brückmann thut noch eine fünfte Gattung hinzu, welche er den opalistrenden Sappir nennet. Er sagt: "Der opalistrenden Sappir phire Grundsarbe ist zwar blau, jedoch spielen sie, nachdem man sie vor und nach dem Lichte wendet, in die branne, gelbliche und grünsiche Farbe, so wie der Opal. Sie sind selten und dann und wann sehr seurig, schon und theuer. Einige halten sehr wahrscheinlich dasur, daß des Nonnius Opal, welchen Plinius beschreibt, eine solche Sapphirart gewesen sep. Brückmann S. 100."

Topas.

ch habe S. III. 6. 93. das Verhalten des Dopas im Seuer, besonders in Absicht auf feine Farbe angeführet. herr Brudmann macht uns die Versuche bekannt die herr Quift in 216= ficht auf die Wurfung des Feuers auf alle Topas: arten gemacht bat. Sier find fie: " Der lichte grune ceylonische Topas, verlohr durch die Calcination die Farbe, wurde schwerer, war fur fich unschmelzbar, wiewohl er mit Borar und Ralch ju einem flaren reinen Glage ichmolz. Der feuergelbe fogenannte Olivertopas aus Ceylon, verlohr durch die Calcination seine Farbe, wurde weiß, und mit Borar ju einem reinen ungefarb. ten Glaße. Der lichtgelbe klare orientalische Topas, wurde in der Calcination schwerer und dunkel, in reinem Sande aber calcinirt, wurde er weiß, blieb flar, behielt fein Gewicht, und mit Borar verhielt er sich, wie der vorhergehende. Der klare und gefärbte Jagoon litte in der Calcination feine Uenderung, als die Klarheit, und ichmola mit Borar jum Glage. Der grunliche Brasilianische Topas zersiel in der Calcination in Scheibigte Studen, wie Spath, verlohr die Farbe, wurde dunkel und schwerer, schmolz für sich nicht, mit Borar aber zu Glaße. Der lichtgelbe grunliche Brasilianische Cos pas

pas ober Perodoll, wurde durch die Calcination weniger flar, behielt die Farbe, wurde schwerer, und mit Borar jum Glase. Der weise klare brasilianische wurde in der Calcination heflich. undurchfichtig, und befam eine bunfle Rinde. Im Sande calcinirt blieb er flar, ichmolg fur fich nicht, und mit Borar verhielt er fich wie die erstern. Der feuergelbe gang klave brafilia: nische Topas, verlohr in der Calcination feine Karbe, wurde undurchsichtig, befam eine dunfle Rinde, und fein Sewicht blieb unveranderlich. Im trockenen Sande über gelinden Feuer gebrannt, wurde er blagroth, welches im ftarfern Feuer fich wieder verlohr, er murbe meiß, und blieb flar. - Der lichtgelbe matte schneckens Rieger Topas schmolz für sich nicht, gab mit Borar in ftarter Sige, ein weifes flares Glag. In zwenstündiger Calcination zersprang er in bunne parallele Stude, ward undurchfichtig, befam eine hefliche Oberflache, behielt jedoch sein Gewicht." Brudmann G. 121. f.

Ich habe S. 113. §. 94. der verschiedenen Gattungen der Topase gedacht, und angemerkt, daß Herr Brückmann dren Gattungen annehme. In seiner neuesten Ausgabe hat er solgende:

1) Den orientalischen hochgelben, gelbgrünlichen, bräunlichen, mattrothen, welcher in Indien Pinkgenennet wird.

2) Brasilianischen, seuergelben eitronfarbigen.

3) Rothen sogenannten Pink.

4) Gelbrothen.

5) Gelblichzgrünlichen.

6) Lichtzgelben, zum Theil weißlichen.

7) Jagoon gezsplitterter Topas.

8) Den mansseldischen hellegelzben Topas.

9) Den Rauchtopas.

8. 118, 119.

Smaragb.

Die verschiedenen Eintheilungen der Smas ragde habe ich S. 121. f. g. 100. angesührt. Herr Brückmann sagt, man könne sie in morgenländische, amerikanische und europäische eintheilen. Die morgenländischen kommen aus Ceylon, Pegu und Egypten, nicht weit von der Stadt Asuan. Die amerikanischen kommen aus Brasilien und Peru, aus dem Thale Tunka, oder Tomana, und aus dem Thale Manta. Die europäischen sinden sich in England, Itaslien, Deutschland, Ungarn, Bretagne. Brückmann S. 105.

Prafer.

Ueber den Prafer von dem ich G. 125. f. 9. 104. f. geredet habe, hat herr Bruckmann awo Anmerkungen, die ich nicht übergehen darf.

Die erste betrifft den Ort wohin er gesboret. Herr Brückmann will ihn nicht unter die erste Gattung der Edelsteine setzen, wie er in der ersten Ausgade seiner Abhandlung gethan hat, weil er sich niemals als ein Ernstall erzeuget, und auch größtentheils nur halbdurchsichtig gefunden wird. Es scheinen auch die Alten nach seiner Meynung ihn nicht unter die vollkommen durchsichtigen Steine gerechnet zu haben.

Die andere betrifft die Farbe des Prasers, über welche wir herrn Brudmanns Gedanken gang mittheilen muffen. " Man hat febr richtig angemerkt, daß ber Prafer, wenn er eine Beits lang ift getragen worden, seine reine und schone Rarbe zum Theil verliere, und daß er fleckiat werde. Dieses bewegt mich ju glauben, daß noch ein Vitriol in ihm stecke, welcher in der Luft und Warme in des Steines Oberfläche sich calcinire, und daber der Stein eine weiflichere, fleckigte und unangenehmere Karbe erhalte. Diese Muthmaßung ift ben mir hauptsächlich darauf gegrundet, weil der Stein feine Karbe wiederum erhalt, wenn man ihn eine Zeitlang an einen feuchten falten Ort, jum Erempei in einen Reller legt, wie es benn bekannt genug ift, bag ein Theil vitriolhaltiger Bergarten, und der Vitriol felbst, wenn sie auf ihrer Oberflache zerfallen, ausgeschlagen ober verwittert find, und daber ihre Karbe verlohren haben, durch einen kalten feuchten Ort, oder das Baffer felbst nicht nur ihre Festigkeit, sondern auch ihre Farbe, wieder erhalten." Bruckmann G. 181, 184.

Chrysolith.

Die zur Kenntnisnothigen Umstände vom Chersfolith habe ich S. 131. f. s. 109. angesührt. Die chymischen Versuche des Zeren Quists und Zeren Brückmanns, hole ich jest nach. Nach Herrn Quists Versuchen, wurde er durch die Calcination leichter, undurchsichtig, weißlich, und behielt nur inwendig ein wenig von seiner grünen Farbe. Endlich schmolz er für sich zu einem weisen undurchsichtigen Glaße. Im Augenblich des Schmelzens giebt er einen leuchtenden Gebein

Schein, wie Alaunerde, sebendiger Ralch und schwerer Spath. Mit Borar schmelzt er zu einem weißen Glase. Herr Brückmann hingegen fand, daß die Chrysolithe für sich nicht anders als langfam zum Schmelzen gebracht wurden, und daß sie endlich in ein undurchsichtiges gelbliches Glaß zusammen schmolzen. Brückmann S. 125.

Amethyst.

Die Figur des Amethystes, und Herrn Brucksmanns Meynung, darüber habe ich S. 137. S. 113. angeführet. Herr Bruckmann merket in seiner neuen Ausgabe an, daß man sonderlich in Sachsen, große Amethystrusen finde, die aber niemals ganz rein wären; daß sich auch in eisenhaltigen Achatnieren kleine sechsseitige pyramidalische Amethysten fänden; und daß man sonderlich im Orient, im Sande und Flussen Amethystekiesel antresse. Bruckmann S. 138, 139.

Die chymischen Versuche mit den Umethysten, mussen von mir nachgeholet werden. Nach Herrn Quisse Versuchen, behielt der Amethyst nach zweystündiger Calcination sein Gewicht, zersprang, verlohr die Farbe, und wurde weiß. Für sich schwolz er nicht, mit Vorar aber zu einem klaren weisen Glase. Wenn man die Amethysten mit Asche, Kalk oder Sande in einem Schmelztiegel glüet, werden sie zwar mürber, aber auch schweiß, und behalten ihre Klarheit, so daß sie einigermaßen den Diamanten ähnlich werden. Vrückmann S. 139, 140.

Granaten.

Don den chymischen Versuchen habe ich S. 141. s. 116. etwas bemerket; zur Erzanzung dessen thue ich folgendes hinzu. Wenn einige Granatarten auf Rohlen geleget werden, so lassen, gar bald in eine metallische eisenartige Materie oder Schlacke verwandeln, deren Theile von dem Magnet gezogen werden. Die stark eisenhaltigen Granaten werden auch in einem gezringern Grade des Feuers eisensarbig, und verzlieren ihre Schönheit und Durchsichtigkeit. Nach herrn Kinmanns Versuchen behielt der klare orientalische Granat vor dem Löthrohre in der größten Sie seine Farbe, und war nicht zum Schmelzen zu brüngen. Herrn Cronssedts Vers

suche beweisen, daß der Granat mit dem Sodas falz, auf einer Roble jum Glafe, vor dem Loths rohre aber, ohne Zusat zu einer Schlacke schmelze. herr Quiff fand, daß der gelbbraune hnacinth. farbige Granat in der Calcination, Karbe und Rlarheit behielt, wurde leichter, und schmolz für fich zu einem bunkelgrunen Glafe, welches in bas Braune fiel. Bohmischer Granat wurde in awenstündiger Calcination leichter, behielt Karbe und Rlarbeit, zerbrach endlich, und befam auf feiner Oberflache eine Saut. Für fich fcmolz er ju einem schwarzen Slafe. Brudmann S. 129, 130. 3ch merke ben diefer Gelegenheit an, baß einige neuere Maturforscher die Granaten zu ben Bafalten gablen, welches auch herr Brudmann S. 127. angemerket, zugleich aber hinzugefetet hat, daß ihr quargartiger Grundstoff eine unleugbare Sache fen. Das heißt, fie find fein Bafalt.

Ich habe . 144. §. 118. angemerket, daß die Granaten eisen sinns und silberhaltig sind. Alls eine große Seltenheit enthalten die Granaten auch gediegenes Gold, und beschreibt der Herr von Born dergleichen, die sich in der Donau in Wiederöfferreich gefunden haben. Auch siehet man dann und wann an den Tyrolers und Ungarischen Granaten, daß sie mit Bleysglanz eingesprengt sind. Drückmann . 129.

Hyacinth.

Du den Nachrichten, die ich S. 147, 148. If. 120, von dem Spacinth gesammlet habe, gehöret diese von seinem dymischen Verhalten. Die Spacinthen sind ungleich harter als die Smaragde, und schmelzen für sich nicht. Im gelinden Feuer werden sie mattroth, im stärkern aber mit Sande oder Ralch vermischt, werden sie bennahe weiß, behalten dennoch ihre Klarheit, und werzden alsdenn von einigen Juwelirern Cerkonier genennet. Mit Borar schmelzen sie zu einem weisen flaren Glase. Brückmann S. 112.

Bernll.

Sch habe S. 154. S. 125. von bem Beryll angemerket, daß er im Sener seine Schwache nicht verbergen konne. Herr Quist hat noch folgende Bersuche bekannt gemacht. Der Beryll wurde durch eine zwenstündige Calcination leiche ter, behielt seine Farbe und Klarhelt, ließ sich vermöge vermöge gewisser Bortheile fur sich zum Schmels zen bringen, und floß mit Borar zu einem hellen klaren Glase. Brudmann S. 143.

Opal.

11eber das Geschlecht wohin der Opal geboret! fonnen fich die Gelehrten nicht vereinigen. 3ch habe S. 157. S. 128. bewiesen, daß ihn einige unter die Zornsteine oder Kiefel, und andere unter die Quarge fegen. Jego fann ich noch hinzuthun, daß einige neuere Naturforscher den Opal unter die Teolithe segen, Herr Brudmann ibn aber fur einen Glaffluß balt. Mach herrn Quifts Versuchen verliert ber Opal nicht nur im geringften Feuer feine Farbe, fondern auch seine Rlarbeit, und wird dunkelgrau, undurchfichtig und unrein. Er dehnet fich im Feuer aus, schaumet nicht, wie der Jeolich, und wird auch wie dieser von fauern Beiftern nicht aufgelößt. Unter die Jeolithe gehoret bemnach der Opal nicht. Aber gehört er unter die Blaffluffe! Berr Brudmann beweifet jufdre derft, daß er weder ein Quary noch Spath fenn " Der Opal, fagt er, bat ohngefahr die Barte der Blaffluffe , giebt am Stable feine Kunken, und laffet sich mit der Reile leicht abreiben, ift im Unbruche vollkommen glagartig, bald mehr bald weniger burchsichtig, und wird von fauern Beiftern nicht angegriffen." Run schenft er uns auch seine Bersuche, vermoge welcher er mit einer Glagart überein fommt: 1) Sagt er, ift fein Bruch vollkommen glagartig; 2) Wird er von sauern Geistern nicht angegriffen; 3) Rann man die reinen Stuckhens, sowohl des orientalischen, als des europäischen, vor dem Löthrohre gar leicht schmelzen; 4) hat er die Sarte des Slafes. Bruckmann S. 295, 296.

Von dem Opal des Monnius habe ich S. 158. f. § 129. gehandelt, und besonders drey Opale dieser Art beschrieben, die besannt sind. Man will mehrere haben. Herr Cronstedt schreibt, man habe in Schweden noch eine andere Art dieses Opals gesehen, welcher durch die Zurückwersung der Strahlen eine braune, und durch die Brechung derselben eine rothe Farbe mit violetten Adern gezeigt habe. Herr Quisst will selber einen solchen Opal, wenigstens eine Abanderung davon besitzen, dem die Steinschneider die Harre eines Diamanten bevoeleget hate

ten; in der Reflection sen er bunkelblau, mit einem olivenfarbenen Rande, und opalistrender Oberstäche; durch die Refraction sehe er klar bleichroth aus; der Graf Carburi habe einen in des römischen Kaisers Sammlung gesehen, der weniger blau sen, um die Canten eben den blauen Rand durch die Refraction zeige, aber die Farbe salle mehr in das Gelbe. Ich selbst habe ben einem Naturalienhändler den Hoffactor Danz, von Blankenburg an der Schwarze, einige dieser Opale in Ringe eingesaßt gesehen, welche alle Kennzeichen von Opal des Konnius hatten. Brückmann S 302, f.

Bas die Mutter der Opale anlangt, so habe ich davon S. 160. f. f. 130. die Beobachtungen des Herrn Brückmanns mitgetheilet. In seiner neuen Ausgabe hat er S. 298. f. bloß von den Sächsischen geredet. Er sagt: Sie finden sich in Thon und Letten, die schönsten aber stecken in dem Zinnzwitter, und zwischen den Zinnzraupen, sie werden auch als Geschiebe in Bächen und Klüssen angetroffen. Aus den Carpathischen Gebürgen, habe ich eine weißgraue ziemlich sesteinart, in welcher Opale und Amethysten bey einander liegen, und darinnen ziemlich häusig ans getroffen werden.

Ragenaugen.

von diesem Steine gegeben herrn Bruckmanns Erklärung muß ich aber hinzuthun, wie die verschiedene Richtung der Farben bey diesem Steine entstehen. "Sie bestehen, sagt er, aus sehr seinen und zarten auf einander liegenden Lamellen oder Schichten, daher sie besonders, wenn sie rund oder linsensörmig geschlisfen sind, und nach dem Lichte bewegt werden, jederzeit einen beweglichen weißlichen, grauen oder gelblichen Schein oder Glanz, in Gestalt eines Bogens unsern Augen mittheilen." Bruckmann S. 244, 245.

Ich habe S. 153. angemerket, daß einige neuere Naturforscher das Ragenauge von den Opalen trennen. Unter diesen ist nun auch Herr Brückmann, der folgenden Grund angiebt. "Der deutlichste Unterschied bestehet hauptsächlich barinne, daß das Katzenauge ein sehr harter und aus lauter seinen Schichten bestehender Stein ist, und am Stahl Feuer giebt. Gegentheils ist

ber Opal ein weicher Stein, welcher am Stahl fein Feuer giebt, von der Feile leicht abgerieben wird; und ob er gleich auch einen glaßhaften Un. bruch hat, doch mehr aus einer feinen blatterig. ten Kugung bestehet." Bruckmann G. 240.

Weltauge.

coch habe &. 154. S. 134. bas Beltange be-Jidrieben , welches ehedem Bruckmann befaß. Berr Quiff beschreibet im 28ften Bande der Abbandlungen der schwedischen Akademie die dren Weltaugen, welche er im Brittischen Mufao gesehen hat. Sie sollen aus Toscana gefommen fenn, find einer Erbfen groß, in Form ber Rrebssteine, und von Farbe grangelb. Ihre Barte ift nicht febr groß. - Der fleinfte Diefer Steine foftet 200 Pfund Sterling, und weil ibrer drey find, hat der Ronig in Frankreich für einen 6000 Livers geboten. herr Brunnich ber fie ebenfalls gesehen haben will, beschreibet fie weißlich : grau ohne Politur, mit einer feinen und porosen Oberflache. herr Schulz in Same burg fabe zwen Steine diefer Art verkaufen. Der eine von der Große einer fleinen Erbfe, fen in Kamburg geblieben, und für 30 Rither, bezah. let worden; der andere wohl drenmal größere sen in die Sammlung des Prinzen von Wranien, für 130 Riblr, gefommen. Außer dem Baffer waren fie undurchsichtig wie ein milchichter Calcedon, in Baffer aber erhielten fie eben die Farbe und Durchsichtigkeit wie ein fachsischer Opal. Brudmann S. 249, 250.

Alfterie des Plinius.

Non derfelben habe ich S. 169. §. 139. bes merket, daß einige sie für das Katzenauge halten. Bu biefen hat fich auch Berr Brudmann gefellet, der fogar behauptet, daß, wenn wir des Plinius Beschreibung der Afterie genau erwägen, fein Zweifel übrig bleibe, daß er hierunter das Ratenauge nicht follte verstanden haben, Brude mann S. 241,

Tourmalin.

Ad) habe S. 171:174. S. 141, 142. die ceylo: nischen und brasilianischen Tourmaline befdrieben; herr Brudmann aber macht uns mit den verschiedenen Gattungen beffelben befannt. Es find folgende: 1) Gang ichwarzer undurchsichtiger Turmalin; fiehet dem ichwarzen polirten Gagath abnlich, und hat die ftartfte electrische Rraft. 2) Schwarzer Tourmalin, ber nur durch bas Licht einige Durchfichtigfeit bat. Er gleichet bem glafartigen islandischen Achat. 3) Brauner etwas burchfichtiger Tourmalin, fiehet wie duntler Rauchtopas. 4) Belbbrauner Tourmalin, gleicher bem ichlechten braungelben Spacinth. 5) Lichtgelber Tourmalin ift ber burche fichtigste, und pflegt etwas in das grunliche zu fallen. 6) Blauer Tourmalin aus Brafilien, hat eine trube blauliche Karbe, und ift durchfichtig. 7) Bruner Tourmalin aus Brafilien. Brud. mann 3. 168, 169.

Von dem Geschlechte wohin der Tourmas lin gehöret, habe ich S. 174 175. 6. 143 er. aahlet, daß ihn herr Ainmann und Wilke ju dem Jeolith und Schorl rechnen. Berr Brud. mann beweiset, daß er fein Jeolith fen, weil die Erfahrung lebre, daß fein Grundftoff ein quarge artiges Besen sev. Der Brasilianische schieße in Ernstalle an, und von dem ceylonischen sep ed fehr mahrscheinlich, daß er an feinem Erzeus gungsorte, ebenfalle als ein Kruftall erzeuget werde. In der Folge aber werden fie gleichwohl alakartige Zeolithe genennet. Die Tourmaline konnen aber auch nicht zu den gemeinen Schorls arten gestellet werden, weil die Schörlgattungen so sehr zusammengesekt, und jederzeit eisenhaltig find. Brudmann G. 166, 172.

Rrnstall.

Nom Krystall habe ich S. 184. am Ende, g. 150. angemerket, daß derfelbe zufäle ligerweise gefärbt werden konne; dieß wird durch eine Unmerfung des Herrn Bellot beståtis In den Memoires de l'Acad. Royale de get. Scienc. 1752. S. 85. versichert er, daß man die weisen durchfichtigen Renftalle, burch Sulfe bes Schwefels und Arfenicks, wenn man fie damit amo Stunden, in einem Schmelztiegel, in maf: flaem Reuer erhalt, ohne Beriehung berfelben, in Sapphire, Topase, Rubine, Smaragde, Ames thuften, und andere farbige Steine verwandeln Brudmann S. 162. fonne.

lleber die Erzeugung der Krystalle habe ich C. 187. f. f. 151, die verschiedenen Dlepe nungen nungen der Maturforfcher angeführet. Die Dennung eines Ungenannten, in feiner Abband: tung von der Erzeugung und Matur des Bergfrestalls, und deffen Muttergestein, die fich im III Bande der Abhandlungen der nas turforschenden Gesellichaft in Jurch, S. 226. befindet, muß ich noch nachholen. Er halt bafur, daß das Waffer der Eißgeburge, wenn es durch den Quary und Glimmer berfelben hindurch bringt, viele Theile deffelben auflose; und wenn es in die Sohlungen ber Quargabern ges drungen fen, bafelbft merft bie thonigte Erde, welche zugleich in dem Griefberger Stein enthalten zu fenn icheinet, nachher aber die glimmerichte gruntiche fallen laffe. Aus der kalkiaten Erde erzeuge sich der sogenannte islandische Rryffall, und aus der feinsten quargartigen ober fieselartigen Materie die Arystalle. Brudmann 6. 151.

Daß der Arystall zuweilen auch eine Mertallmutter sey, habe ich S. 191. s. 152. ger sagt. Ich seke solgende Anmerkung des Herrn Bruckmanns hinzu. "Es ist allen Natursorsschern bekannt, daß sich bey und auf dem Arystall alle Metallarten und deren Erze antressen lassen. Diejenigen Arystallzacken sind jedoch selten, in welchen man gediegenes Metall, oder dessen Erze eingeschlossen siehet. Eine prismatische an beyden Enden pyramidalische Arystallzacke aus Konseberg in Norwegen, die sich in meiner Sammlung besindet, enthält in ihrem Innern etwas gediegenes Silber eingeschlossen." Brückmann S. 159. s.

Die verschiedenen Eintheilungen der Kry-Ralle, habe ich S. 192. f. 6, 153, angeführet. herrn Brudmanns Eintheilung muß ich nachholen. Man theilet die Krysfalle in einfache und gedoppelte, wie auch in pyramidalische und prismatische oder faulenformige. Ginfache nennet man folche, welche nur eine einseitige Spife haben; gedoppelte aber diejenigen, welche auf benden Seiten zugespitt find. Dun führet unfer Schriftsteller S. 152. f. f. folgende Gattungen an: 1) Einfachen pyramidal Rryftall. 2) Doppelten pyramidal Arnstall. 3) Einfachen pride matischen Kruftall. 4) Doppelten prismatischen Rrnftall. 5) Die Iris des Plinius. 6) Die Iris cerae similis, wachefarbiger Regenbogenstein. 7) Rruftall mit einem Stiel, feulenformiger Rrystall, Crystallus petiolata. 8) Ausgeholten

Rrystall. 9) Platte Rrystalle, die sich an zwen Seiten in rhomboidalische stumpse långliche Schneiden endigen. 10) Röhrenförmigen Rrystall, Crystallus nitri formis quarzosa aggregata stulosa. Bruckmann S. 152, f. f.

Cenlonischer Ranstein.

Das vorzüglichste von diesem schätbaren Riesel habe ich . 198, 199. §. 156. bemerket. Herr Bruckmann merket an, daß er auch Aystein, ich vermuthe nur durch einen Fehler der Abschreiber, oder der Drucker heiße; und daß die schönssten dieser Art oft für Diamanten, und wenn sie in das blaue fallen, für Wassersapphire verstauft werden sollen. Brückmann S. 162.

Carneol.

Cinige artige Mischungen der Farben in den Carneolen, habe ich S. 254. §. 201. ange-Man fann aber auch durch die Runft führet. allerlen Figuren auf die Carneole bringen. In dem Commercio litterario Norimbergensi, 1737. 6. 413. stebet eine ausführliche Erzählung der Beobachtungen des herrn du Say, aus den Parifer Memoires. Berr du Say fahe Care neole, auf welchen er weise Buchstaben und Borter erblickte, und versuchte es nachzumachen. Mit Schmeliglase wollte es ihm nicht gelingen; benn ber Carneol stund in der Muffel nicht so viel hite aus, als jum Fluffe diefes Glafes ers fordert wurde. Er nahm aber Colcothar oder calcinirten Vitriol, welchen er in einem welten Schmelztiegel unter beständigem Umrühren mit einem weisen Spatel, bis zu einer eisenfarbigen Rothe calcinirte. Diesen Vitriol vermischte er mit Gummimaffer , und zeichnete auf den Cars neol. Diesen Carneol brachte er in die Muffel, und der Berfuch gelung ibm. Brudmann G. 204, f. f.

Calcedon.

Das zur nahern Kenntniß des Calcedons ges
höret, habe ich S. 261. f. h. 208. anges
führet. herr von Blancourt halt dafür, daß
ber schönste Calcedon Sterne haben muffe. herr
Brückmann hat sie niemals darinne mahrgenoms
men; es kann aber, wie er dafür halt, seyn, daß
b 3

Herr von Blancourt hierunter ben splitterichten hellen Rrystall oder Quary, verstehet, welcher sich ofters in dem Chalcedon findet, und dann und wann sternartig scheinet. Bruckmann S. 192.

Die verschiedenen Battungen des Calcedons, habe ich S. 263, 264. §. 210. angeführet. Herr Brückmann hat in der neuen Ausgabe seiner Abhandlung von den Woelsteinen, den grangelblichen Calcedon, den er in der ältern Ausgabe hatte, hinweggethan; hingegen den Stepbanostein zu einem Calcedon oder Onyx, gemacht. Brückmann S. 194, 195.

Bon dem tranbenformigen Calcedon, habe ich S. 263. 6. 210. eine furze Anzeige gethan. Berr Brudmann nennet ihn ben Calcedon, welcher dem Tropfstein abnlich siehet. Er be-Schreibet einige Stucke bavon die er felbft befitt. Einige folder Stude aus Island, seben in ihrer tropffteinartigen Seftalt, dem Gifenfteine, welchen man Glaßtopf nennet, vollkommen abnlich. Ein anderes Stuck ift gang berb und rein, ohne alles Muttergestein, und gleichet einer halbdurch. geschnittenen Rugel, welche im Durchschnitt ohngefahr zwen Boll hat. Er befiget noch ein robes fugelformiges Stud von einer andern Gattung tropffteinartigen Calcedon, welches in den Braunichweigischen Landen, auf dem platten Felde ift gefunden worden, und das Unfeben hat, daß feine tropfsteinformige Gestalt, durch die Berwitterung des außern Gefteins, oder der außern Rinde entstanden ist. Brudmann S. 190, 191,

Sardonnyr.

Unsere Meynung, die wir S. 272. §. 220. vorgetragen haben, daß der Sardonyk, aus Sarder und Onne bestehen musse, bestätiget auch Herr Brückmann. Er sagt: "Der Sardonyk der Neuern, erfordert nothwendig eine Berbindung des Onne und Carneols, und kann solche aus ordentlichen Schichten, oder einer unordentslichen Mischung bestehen. Benn auch schwarze, braune, gelbe, graue Schichten oder klecken damit verbunden sind, so bleibt ihm doch von den Hauptarten, nämlich dem Onyk und Carneol diese Benennung. Der Sardonyk, der aus reinen Schichten des Carneols und Onne bestehet, ist der seltenste, und behauptet vor allen andern Onnykarten den Vorzug." Brückmann S. 214.

Achat.

Ch habe S. 283, 6, 229, von der Entifes J hungsart der verschiedenen garben in den Achate geredet. herr Brudmann außert darüber folgende Gedanken. " Benn wir die Achatnieren genau betrachten, fo sehen wir deuts lich, daß ihre verschiedenen gefarbten Schichten und Lagen, durch eine Pracipitation oder Kalluna. der in einer Feuchtigkeit zuvor aufgelößten Achats theile, entstanden find. Die Lagen, welche naber nach der außern Rinde fich befinden, bestehen aus einer grobern und gemeiniglich mehr gefärhten Steinart. Je mehr aber die Lagen fich der Mitte nabern, desto feiner und durchsichtiger find ihre Bestandtheile. Der Augenschein lehret es, daß wir nur in der Mitte, oder gegen den Mittel. punct die feinste Steinart, als Kruftalle, Umes thusten und Topase, und dergleichen antreffen, und daß die außere Rinde, oft ein grober Gifen. ftein oder Felfenftein fen." Brudmann S. 221.

Die verschiedenen Gattungen, die Herr Brückmann in der altern Ausgabe zu den Achaten zählet, habe ich S. 234. S. 230 angeführet. Ju der neuern Ausgabe zählet er sie folgendergestalt:

1) Den egyptischen Achatkiesel. 2) Malachitachat.

3) Phyrschblüthfardigen Achat 4) Fleischfardigen Achat.

5) Leontion, Löwenhautsärdiger Achat.

6) Pardalion, Panterhautsardiger Achat.

7) Elementachat. 8) Corallenachat 9) Jaspachat.

10) Krystallachat. 11) Wellensörmigen Achat.

12) Moosachat. 13) Baumachat. 14) Vestungssachat. Brückmann S. 228:232.

Daß in den Achaten bisweilen Moos ents balten fey, und daß dieses Moos Herr Bruckmann fur ein Erzbarz ausgiebt, das habe ich S. 286. §. 231. angemerket. Nun aber nennet er es braune moosartige Unreinigkeiten, und glaubt, daß sie von einem Eisenocher herrühren. Bruckmann S. 225

Bey der Anzeige der Gerter wo der Achat gefunden wird, bavon ich S. 295. f. f. f. 237. Nachricht gegeben habe, habe ich auch anzeigen sollen, wie er gefunden wird. Es wird mir er, laubt seyn, dieses hier nachzuholen. Die Verfasser der Onomatologiae bistoriae naturalis completae, behaupten im ersten Theile, S. 58. daß die Uchate nie in sesten Klüsten, Strichen und Adern, sondern meistens einzeln auf dem Felde, in dem Sande.

Sande, an bem Seeftrand, ober unter ben Relgs fteinbrocken gefunden wurden. Eben diefes bes bauptet herr Wallerius in seiner Mineralogie S. 124. von feinen Biefeln oder Uchaten, welches wohl von den Zornsteinen und den eigente lichen Riefeln, aber nicht von den Achaten behauptet werden darf. Wenn also herr von Justi vorgiebt, im Grundrif des gesammten 117is nevalreichs, daß der Achat allemal wie ein Rie: fel erzeugt werde, so fann man ihm ebenfalls nicht benpflichten. Berr Cronffedt berichtet in dem Versuch einer neuen Mineralogie, S. 67. daß ben Constantinopel verschiedene Achaten in Bangen mit Saalbandern gefunden murden; und ben Chemnin bricht ein brauner Uchat Rlots weise, ber oft einen eingesprengten garten Quara in fich hat. herr Brudmann meldet auch in seiner neuen Ausgabe der Abhandlung von den Edelsteinen, S. 223. daß sich der Sachsische Korallenstein oder Achat von verschiedener Karbe, welcher ben der Zalßbrücke an der Mulde, nicht weit von Freyberg gebrochen wird, ebenfalls in Gangen erzeuge. Bon diefen Achatarten, welche man bisweilen als ein Geschiebe in Flogen findet, glaubt Herr Professor Vogel, im practischen Mineralspstem S. 132. daß es nicht schiene, als wenn der Achat darinne ware erzeuget worden, sondern daß es vielmehr zu glauben fen, daß er in einer großen Ber: schwemmung vom Gangen abgeriffen, und in die Aldsichichten mit verschwemmet, oder durch andere Zufälle dahin gebracht worden fen. Inawischen wird dadurch Herr Wallerius nichts gewinnen. Denn einmal bricht er doch bisweilen Klöhweise, und also nicht bloß Nesterweise, er mag nun in das Floggeburge gekommen fenn wie er will; hernach muß man den Achat doch als ein Sanzes betrachten konnen, wenn er nach der Muthmaßung des Herrn Vogels, von dem Gans zen foll abgeriffen, und in Flotgeburge geführet worden fenn.

Sonft fetse ich zu meiner Abhandlung von den Achaten, noch eine gedoppelte Anmerkung aus Herrn Brudmanns Buche von den Edelsteinen.

Die erste betrifft seine Verwitterung. Wenn er lange in Bachen und in der frepen Luft gelegen hat, so ist er der Verwitterung unterworfen; denn er wird risig, murbe, und zersplittert durch die geringste Gewalt, und derjenige weit eher, welcher viele Eisentheile und Eisensocher enthalt. Bruckmann S, 224.

Die andere gehet sein Verhalten in Abssicht auf die Metalle und Erze an. Eisensocher sindet man nicht selten bey und in dem Achate. Daß aber auch der Achat mit dem Silber und dessen Erze sich verbinde, beweiset ein Stückdunkles rothgülden Erz aus Freyberg, welches Herr Brückmann besitzt, dieses ist mit gedies genem Haarsilber bewachsen, und man kann den reinen Achat deutlich daran sehen. Auch gesdenket der Herr von Born eines Achates, aus der Grube Simon Juda, zu Dognaska, in Temesw. Bannat, welcher Kupfererz enthält. Brückmann S. 225.

Islandischer Achat.

Unter den Achaten besonderer Gegenden, habe ich S. 295. f. 237. auch des Islandischen Achats gedacht. Ich sete die Beschreibung des herrn Bruckmanns gang her. " Er ift ichwarz und durchsichtig, hat einen glaßhaften Unbruch mit icharfen bunnen Rannten, welche etwas grunlich und durchsichtig find. Er hat nicht die Achatharte, giebt am Stahl, an einigen Stellen nur schwache und wenige Kunken; und ist dieses besonders merkwardig an demselben, daß er, ob er gleich eine mabre Glafichlacke oder Glaffluß ift, dennoch feine Glag: oder Luftblasen in fich enthalt. Ginige muthmaßen, er fen ein ehemas liger Auswurf feuersvenender Berge. Er wird häufig zu allerlen Schmuck, welcher sehr wohlfeil ift, von den Steinschneidern verarbeitet und geschliffen; und weiß ich nicht warum Herr Crons stedt dafur halt, daß er um geschliffen zu werden, zu hart fen. herr Lehmann muthmaßet, daß dieser sogenannte Achat, des Plinius Lapis obfidianus sen, und daß er aus dem Amianth und Usbeft zusammengeschmolzen sen, weil die Steinarten durch ben Brennfpiegel, in dergleichen Glaß verwandelt werden, und weil zu Blonitz, in dem Schmelzofen, der Gifenstein, welcher im Umfanth und Usbestartigen Bergarten liegt, ber= gleichen Schlacken ju geben pflegt. Brudmann S, 232, 233,"

Cacholong.

3ch habe S. 305. S. 243. einige Arten von Cacholongs beschrieben. Herr Brudmann besichet solgende dren Sattungen, Das eine Stude bestehet

bestehet aus Schichten von dem feinsten grauen Calcedon, und hat an beyden Seiten braune Saalbander, ebenfalls von einer hornartigen ziemtlich seinen und harten Steinart. Das zweyte Stück ist ebenfalls von der seinsten und sestesten Steinart, schön weiß, sehr wenig durchsichtig, und eben diese Steinart ist an den Seiten ziemtlich bunkelgrun und schmaragdfarbig. Das weise dieses Steins gleicht vollkommen dem seinsten und schönsten orientalischen Onny, und das grune dem Smaragdpras. Die dritte Art ist ein wahrer Calcedonkiesel, und gleicht in allen den isländischen balbdurchsichtigen Calcedonkieseln. Brückmann S. 197.

Bey dieser Gelegenheit beschreibe ich zween gesschliffene Cacholongs, die ich erst bekam, da diese Abhandlung schon abgedruckt war. Der eine ist mildhelau, gegen das Licht ein wenig gelb, und gehöret ohnstreitig unter das Geschlecht der Calcedone. Der andere ist ein wenig röthlich, psieschende. Er ist aus der Weerpfalz. Daraus ist zugleich klar, daß sich auch in Weerpfalz Cacholongs sinden; so wie Herr Brunnich verssichert, daß sie auf den ferdischen Inseln noch häusiger als in Island gesunden werden, wo sie auf und zwischen den halbdurchsichtigen Calcedonschichten sien. Siehe Bruckmann S. 196.

Hornsteine.

Unter den Meynungen über den Ursprung der Fornsteine, habe ich auch S. 311. §. 246. der Mennung des herrn D. Suchfel gedacht, ber Ralferde und einen thierifden Leim zur Erzeugung der Hornsteine annimmt. Fast eben so erflaret fich hieruber Berr D. Brudmann: "Beil in den Fenerfteinen , sowohl in als außer der Gee versteinerte Geethiere, und deren Theile angetroffen werden, fo bleibet es wohl hochft mahr: fcheinlich, daß fie fammtilch in dem Meere find erzeuget worden. herr Wallerius hat bereits angezeiget, daß Peipescius mahrgenommen habe, daß fich die Riefel und Flintenfteine, im Baffer von einer ichleimigten Materie, welche im Infange weich fen, und fich tractiren ließe, erzeuge. In dem Meere find bekanntermaßen nicht nur viele kalchigte Theite, als woraus anch bie vielen Schnecken und Muschelschafen und Corals fen bestehen, sondern auch thonartige, salzige und

gallrichte, theils verfaulte und nicht verfaulte thierische Theile. Sollten nicht aus deren Berbindung und Mischung die Feuersteine entstehen können? Drudmann S. 254. f.

Jaspis.

Da ich f. 278. S. 361. von dem Banders jafpis redete, so hatte ich noch einiger bes sondern Jaspisarten gedenken sollen, deren einige Schriftsteller Erwehnung thun, namlich des Serpentino antico, und des Asbestjaspisses. Ich hole es jeho nach, doch werde ich mich vorzüglich

hieben an herrn Brudmann halten.

von dem Serpentino antico, saat uns dieser beliebte Schriftsteller folgenbes: " Untider Serpentinstein, wird von den Italianern Serpentino antico und Verde antico genannt, ist eine febr harte Jaspisart, deffen Grundfarbe bald bunkel, bald bellegrun ift, jedoch niemals fcon und lebhaft. Huf feinem Grunde fiehet man hellegrune, gelbliche und weißliche, größtentheils långliche vierseitige und würfliche Flecken, welche unordentlich durch einander liegen, fich jum oftern durchschneiden, und daher dann und mann orbentliche Kreuze vorstellen. Die Rlecken in diefer Steinart find ebenfalls fo hart, daß fie am Stable Kener geben, und werden gar richtig vom Berru Cronffedt für feldspathartig gehalten. Ginige halten diesen Stein fur den Opbyten der Alten. Wenn wir aber den Plinius dieserhalb nachlesen. so werden wir mit mehrerer Wahrscheinlichkeit annehmen, daß der Ophytes der gemeine Sers pentinftein fen. Dan nimmt durchgehends an. daß der Serpentino antico ehemals aus Megypten, Arabien und Griechenland nach Rom sen gebracht worden. Man verfertigte aus folden Saulen und andere Zierarten, und in unfern Beiten, werden Dofen und andere Stude daraus gearbeitet; wiewohl derfelbe niemals eine vollfommen glanzende Politur annimmt." Brude mann S. 269, 270. Dasjenige Stuck Serpentino antico, welches ich besithe, hat außer benen von herrn Brudmann angegebenen Rennzeichen, auch noch das Eigene, daß fich auf demfelben fleine schwarze bald cirkelrunde, bald langlichrunde Fleden befinden, die ziemlich haufig augegen find.

Don dem Asbestjaspis fagt uns herr Bruckmann folgendes: "Diesen hat herr von Justi

in der Graffchaft Mansfeld entbeckt, und in feinen neuen Wahrheiten u. f. w. im 7. Stude 3. 93. beschrieben. Er ift von Farbe dunkelroth, fast blutfarbig, allenthalben mit einem blaffen Grun vermischt, und kommen bisweilen auch weife Flecken barinnen vor. Die rothen und grunen Flecke find jum oftern von der Große eines Bulbens, und machen die grunen nicht felten einen langen Streifen aus, mehr als einen Boll breit, in der Lange des gangen Steins. Defters aber find benderlen Rlecken nur von der Große der Linfen , und find ben diefer Art, in bunnen Studen , die grunen Rlecke ein wenig burch. fichtig. Ueberhaupt aber besteben die grunen Flecke aus Usbest, und nimmt dieser Jaspis, wegen der Einmischung des Asbests, niemals eine reine glanzende Politur an. Eine andere Art diefes Jasvis habe ich gesehen, deffen Grund dunkelgrun war, bessen Usbeststreisen und Flecken aber faben gelbgrunlich aus." Brudmann G. 269.

Egyptischer Riesel.

Schhatte 6. 282. S 369, von diesem Steine bemerket, daß ihn Zerr Brückmann-in der ältern Ausgabe seiner Abhandlung von den Edelsteinen unter die Jaspisse gezählet babe. In der neuern Ausgabe bieses Buches, hat er S. 228, seine Meynung geändert und ihn nicht nur unter die Achate gezählet, sondern ihn auch egyptischen Achateiesel genennet Sein Grund ist, weil er sich als Kiesel sindet, und im Anbruche glatt ist. Das lehtere ist wahr, es kann aber auch von den seinern Theilen herkommen, daraus er bestehet. Sonst sest unser Schriftsteller hinzu, daß er zuerst 1714. vom Paul Aucas in Gberegypten, an den Ufern des Wils, entdeckt worden sep.

Lafurstein.

Ich habe §. 285. S. 374. von der Entster bung des Lasursteins und seiner blauen Jarbe gebandelt, nuch in Unsehung der lehtern angemerket, daß die Farbe desselben vom Lisen berrühre. Herrn Brückmanns Gedanken dar von verdienen angemerket zu werden. Er sagt: "Mir bleibt es höchst wahrscheinlich, daß die blaue Karbe des Lasursteins vorzüglich vom Lisen herrühre, und daß ein aufgelöseter Rieß, welcher

in größern Stüden dieses Steins jederzeit gegens wartig ist, solche hervordringe. Seine Grundserde halte ich für kalkartig, ob sie gleich, wenn der Stein ganz rein ist, nach meinen Bersuchen nicht mit sauern Geistern brauset, welches, meines Erachtens, durch die blauen eisenschüßigen färbenden Theile verhindert wird. Die weisen Theile des Steins habe ich jederzeit mit Scheidewasser brausen sehen, und bleibt es mir höchst wahrsscheinlich, daß auch eben diese spathartigen Theile die Grunderde des blauen Steins selbst ausmachen." Brückmann S. 320.

Malachit.

11nter bie befondern Machrichten, bie ich 5.301. S. 394. über ben Malachit gesammlet habe, gehoret auch die Dennung bes Beren Brude manns, daß der falsche Smaraad des Theo: phrast unser Malachit sey. Sein Beweiß ist Diefer: " Diefe falfchen Smaragde muffen fonder Zweifel eine grune, dem Omaraad abuliche. Karbe gehabt haben, weil man folden Diefen Da. men gegeben bat. Biergu fommt, daß fie fich in den Rupferbergwerken gang, und aderweise fan= den; und weil man auch Siegelsteine aus ihnen geschnitten bat, daß fie eine ziemliche Restigfeit und Sarte muffen gehabt baben. Diefes alles. und daß man fie mit der Chrysocolla von gleicher Natur bielt, beweiset mit größter Bahricheins lichkeit, daß diese falschen Smaragde, Malachite gewesen find. Baren fie wie die mahren Smaragbe burchsichtig gewesen, so wurde man sie mit der Chrysocolla, als welche undurchsichtig ift. nicht für einerlen haben halten konnen." Bruckmann 6. 320.

Da ich von dem Geschlechte, wohin der Malachit geboret, § 303. S. 397. redete, führte ich unter andern an, daß ibn Zerr Lebmann unter die Kalkspathe zähle. Herr Brückmann hat eben diese Meynung, wie solgende Worte beweisen: "Er ist im Unbruche ziemlich sein, von geringer Harte, so daß ihn die Feile leicht angreist, giebt daher am Stahle keine Kunken, ist von Farbe grün, gänzlich undurchssichtig, und pflegt an der Luft gar leicht zu verwittern. Wenn man Scheidewasser auf ihn tropselte, entstehet ein Brausen, und wird er von demselben ausgelöset, und im Feuer lässet er sich leicht

leicht calciniren. Er ift alfo, wie ber armenische Stein eine faffartige Steinart, welche mit einem Rupferkalt, Rupferocher, oder einem naturlichen Grunfpan vermischt oder durchdrungen ift. Def-

fen Rupfergehalt laffet fich , burch bie in verfchies benen Schriften befannt gemachten chomifchen Berfuche, gar leicht entdecken. " Brudmann S. 322.

Dick find bie merkwurdigften Gebanken eines Schriftftellers, ber von ben Ebelffeinen uns aus mehr als einer Rudficht zuverläßige Rachricht geben konnte. Er bat felt vielen Nahren Cheliteine aus allen Wegenden ber Welt gesammlet, und bamit viele Berfuche angestellet. Seine Versuche hat er-mit ben Versuchen anderer Maturforfcher und fonderlich ber Scheibekunftler verglichen, und fie entweber bestätiget, ober eingeschränft; ober verworfen. Es ift Schade, bag es bem herrn D. Bundmann nicht gefallen bat, allenthatben bie Quellen anzuzeigen, woraus er gefchopft bat, wobon er die Berfaffer nie verschwiegen bat. Man fann von dem Lefer nicht verlangen, bag er alle Schriften, Die wir besigen, auch besige, noch weniger aber, bag er uns auf

unfer Wort glaube.

Da ich wegen ber Entfernung bes Druckorts bie Correctur nicht felbst besorgen fonnte, fo find verschiedene mir unangenehme Druckfehler in mein Buch eingeschlichen. Ich mache fie meinen geehrteften lefern bekannt, mit ber inftanbigen Bitte fie ju verboffern, Geite 4. Unm. I. ließ fur, in bem Anfange, in bem Unbange. Geite go Beile 31. ließ fur Sieter, Sinter. G. 33. Unm. n. ließ fur Kel. Rel. G. 37. Unm. g. ließ fur, in dem Bande, in dem 5. Bande. G. 51. Beile 32. ließ fur Oftrocolla, Ofteocolla. G. 56. 3. 6. 1. fur Lourmalen, Lourmalin. G. 60. 3. 24. 1. fur biefer, diefes. S. 61. 3. 3. 1. für Almandie, Almandin. S. 76. 3. 19. 1. für Bouillong. Bouillon. G. 80. Unm. a. I. für Criffallifation. Criffallographie. G. 103. 3. 40. I. für d'edu, d'eau. E. 130. 3. 11. l. fur gelbbleich, gelblich. E. 133. 3. 33. l. fur Ratur, Statur. E. 138. 3. 33. l. fur Paraniles, Paraniles. E. 140. 3. 11. l. fur Potyedrum, Polyedrum. E. 141. 3. 27. I. für Lithotheologie, Lithologie. E. 155. 3. 34. I. für eben, aber. S. 166. 3. 33. 1. für Astroboles, Afrobolos. S. 168. 3. 1. 1. für Pentairiniten, Pentacriniten. Ebend. 3. 30. 1. für Ufteriten, Aftroiten. G. 171. 3. 20. 1. für electria, electrica. S. 172. 3. 14. 1. für obluses, obtuses. 3. 14. l. fur Riemann, Rinmann, und fo durch die gange Abhandlung vom Tourmalin. G. 176. 3. 6. l. fur Terbern, Torbeern, Ebend. 3. 30. l. fur Flecken, Floden. G. 180. 3. 35. 1. fur anwenden, einwenden. G. 182. 3. 34, 1. für dinari, olivari. G. 183. 3. 20. 1. fut erft, fest. G. 198. 3. 5. 1. fur Peffente bat, Pfefferbad. G. 206. 3. 13. 1. für ludeum, luteum. G. 209. 3. 4. 1. für rechts Schaffenen, erschaffenen. S. 216. 3. 14. l. fur Berrn, heiligen. S. 220. 3. 7. L. für gesteterte, gesinterte. G. 227. 3. 28. 1. für Rhombiter, Rhombites. 3. 29. 1. für Ralfe, Talte. G. 238. 3. 3. 1. für mochen, mochten. G. 243. Unm. p. l, fur tuneburg, Belle. G. 251. 3. 1. l. fur man, wer. G. 252, 3. 24. l. fur

jeder, ja der. E. 255. 3. 7. 1. nach den Worten: Und benm Hern Baumer, Lurftein. In der lateinischen Sprache. S. 258. 3. 22. 1. sür Succine, Succino. S. 277. 3. 17. 1. sür Capnius, Capnias. S. 286. Unm. x. 3.-5. 1. sür Püschelchen Uchat, Püschelchen Moos. S. 287. 3. 11. 1. sür Wilachat, Visbachat. S. 290. 3. 5. 1. sür reren, Aeren. S. 305. 3. 12. 1. sür würklich, wörtlich. S. 305. 3. 19. 1. sür Bore, Bomare. S. 312. 3. 25. 1. sür sestelischen, sestelischen, Holm. S. 326. 3. 35. 1. sür Lameroda, Lannroda. S. 330. 3. 8. 1. sür Semisteingemenge, Sandssteingemenge. S. 331. 3. 4. 1. sür Mackerporen, Madreporen. S. 336. 3. 25. 1. sür Elampes, Etampes. S. 341. Unm. x. 1. sür 1733. 1773. S. 355. 3. 5. 1. sür Meichard, Reinhard. S. 368. 3. 25. 1. sür Cailleu, Caillon. S. 370. 3. 7. 1. sür H. 285. 283. S. 377. 3. 23. 1. sür randians, radians. S. 391. 3. 39. 1. sür Diosecrodes, Dioseoribes. S. 394. 3. 10. 1. sür aerugonativa, aerugo nativa. S. 402. 3. 29. 1. sür siliceus.

Eigentlich kann ich ben Zeitpunkt nicht entscheiben, wenn ich ben zwenten Band bieses Werkes liefern werde. Aber bas kann ich versichern, daß eine geneigte Aufnahme dieses ersten Bandes mich zuverläßig bestimmen wird in der Fortsekung meiner Arbeit unermudet zu senn, und den Liebhabern ber Lithologie bald den zwenten Band in die Hande zu geben.

Johann Samuel Schröter.

Gries . Portract 1917

Kurzer Abriß

Vorläufige Abhandlung von den Steinen überhaupt.

Es wird angezeigt was in biefer vorläufigen Abhandlung abgehandelt werden foll.

I. Der Begriff der Steine entwickelt. §. 2. S. 2. f. und in Absicht auf die Frage, ob Steine und Erden einerlen sund? noch mehr ertautert. §. 3. S. 3. f. Gewiß genug ist es, daß die Steine anfänglich weich waren; daher man noch jest durch die Runst Steine machen kann. §. 4. S. 5. f. Dieses aber stößet die Wahre heit nicht um, daß es Steine von der Schopfung giebt, ob wir gleich nicht wissen, welche es sind?

II. Von Ligenschaften der Steine, gehandelt. S. 5. f. S. 7. f. Sie sind

1) Algemeine Ligenschaften, welche allen Steinen eigen sind. S. 6. S. 7. Außer einigen Kennzeichen, die aus Schriftstellern mitgetheilet werden, wird hieher gerechnet.

a) Die bindende Rraft ber Steine. §. 7. S. 8.

b) Die machfende Rraft ber Steine. S. 8. G. 9.

c) Das Alter ber Steine. S. g. G. II.

2) Besondere Ligenschaften, die nicht allen Steinen zukommen. g. 10. S. 12. namlich

a) Die Barte ber Steine. S. 10. G. 12.

b) Die Durchsichtigfeit ber Steine. g. 11. G. 14.

c) Der Glang ber Steine. §- 12. S. 15.

- d) Die Farbe ber Steine. S. 13. C. 16.
- e) Die Zusammenfügung ber Steine. S. 14 G. 17.

f) Die Schwere ber Steine. S. 15. S. 17. g) Der Geruch ber Steine. S. 16. S. 18.

h) Die leuchtende Rraft ber Steine. §. 17. G. 18.

i) Die Glatte ber Steine. §. 18. G. 18. f.

3) Bang besondere Ligenschaften, welche ebenfalls nur einiger Steinarten eigen find. S. 19. G. 19. f. Es gehoret hieher

a) Ginige Steine geben am Ctahl Feuer. S. 19. G. 19.

b) Einige nehmen eine Politur an. g. 20. S. 20.

e) Ginige braufen mit dem Scheidemaffer. S. 21. S. 20.

d) Einige ichmelgen im Feuer. G. 22. G. 21.

e) Einige find rein, andere vermifcht. S. 23. G. 22. Bulett wird

f) Die Rraft ber Steine in der Medicin untersucht. §. 24. G. 23. f.

III. Von der Entstehungsart der Steine gerebet. §. 25. f. G. 25. f. Hier werben

1) Die Mennung der altern §. 26. S. 25. und

2) Der neuern Schriftsteller gefammlet. S. 27. S. 27. anstatt einer Beurtheilung wir

3) Die eigene Mennung bes Berfaffers entwickelt. S. 28. G. 31.

IV. Von einigen besondern Steinarten gehandelt. §. 29. S. 32. f. namlich

1) Bon ben Violensteinen. S. 30. S. 32. f.

.. 2) Bon ben leuchtenden Steinen. f. 31. S. 35.

3) Bon ben metallischen Steinen. §. 32. G. 38.

V. Don einigen besondern Umständen der Steine Nachricht gegeben. S. 33.

6. 39. und gehandelt:

1) Bon bem verschiedenen lager ber Steine. S. 33. S. 39, 2) Bon ber eigentlichen Große ber Steine. S, 34. S. 40.

3) Bon ben Dertern, wo man Steine findet. S. 35. G. 41. es wird hier besonders die Frage untersucht: Ob ein Stein in der Luft erzeuget werden konne?

4) Bon den Steinen, die man in andern Steinen antrifft. §. 36. S. 42. VI. Von dem Muxen der Steine gehandelt. §. 37. S. 43. und endlich

VII. Werden die Zulfsmittel erzählet, durch deren Gebrauch die Kenntniß der Steine erleichtert werden kann. §. 38. S. 44. Hier wird von den Spstemen einiger altern Schriftseller §. 38. S. 44. und dann von den vorzüglichsten Spstemen neuer Schriftssteller §. 39. S. 45. Nachricht gegeben.

Des ersten Theils erster Abschnitt handelt von den ganz durchsichtigen Steinen.

Das erste Capitel von den Edelsteinen. §. 40. S. 55. f. f. Vorläufige Abhandlung von den Edelsteinen überhaupt.

- I. Die verschiedenen Mamen der Edelskeine. S. 40. S. 55. wo zugleich von der Zwendeutigkeit des Worts Gemma, geredet wird.
- II. Der Begriff der Edelsteine. S. 41. S. 56.
 III. Die Ligenschaften der Edelsteine; nämlich

1) Ihre Figur. S. 42. G. 57.

2) Ihre Farbe. S. 43. S. 59. Hier wird untersucht, ob die Farbe ben ben Edelfteinen etwas wesentliches der was zufälliges sen? auch wird ein alphabetisches Verzeichniß ver Edelsteine nach ihren Farben gegeben.

3) Ihre Durchsichtigkeit. G. 44. G. G. und ihre leuchtende Rraft, ebend.

IV. Die Entstehungsart der Loeisteine und ihrer Farben. . 6. 45. 6. 62.

V. Das Beschlecht wohin man die Edelsteine zu sein hat. s. 46. S. 64. VI. Die verschiedenen Eintheilungen der Edelsteine. s. 47. S. 66.

VII. Die Bearbeitung oder das Schleiffen der Boelfteine. 6. 48. S. 67.

VIII. Line

VIII. Line kurze Machricht von den Edelskeinen, auf welche die Alten 312 schneiden pflegten. S. 49. S. 67.

IX. Der Werth der Edelsteine. 6. 50. S. 69. mo der Rauspreiß der vorzäglich-

ften Edelfteine in furgen Tabellen angegeben wird.

X. Wie man die achten Edelfteine von den falschen unterscheiden tann.

Don den Bdelfteinen insonderheit.

I. Der Diamant. § 73.

1) Die verschiedenen namen beffelben. S. 53. 6. 73.

2) Der Begriff derfelben. 6. 542 G. 73. wo besonders gelehret wird, wie man die achten Diamanten von den falschen unterscheiden kann.

3) Die Eigenschaften der Diamanten. § 55. S. 75. wo die erdichteten von den wahren unterschieden werden; und besonders von der Verflüchtigung derselben ausführlich gehandelt wird. Die wahren Eigenschaften desselben sind,

a) Seine Barte. & 56.0 S. 76.

b) Seine Farbe. Cbend. S. 77:

c) Seine Figur. Cbend.

4) Der Ursprung der Diamanten. § 57. 6. 78.

5) Die verschiedenen Gattungen der Diamanten. f. 58. S. 79. hier wird von den verschiedenen Gattungen der geschliffenen Diamanten und ihren Namen geredet. Diefi giebt eine bequeme Gelegenheit

6) Von der Urt und Beife zu reden, wie die Diamante gefchliffen werden. 6.59. p. 81.

7) Der Werth der Diamanten, wo von den größten bekannten Diamanten geredet wird. S. 60. S. 81. Endlich wird

8) Bon ben Dertern geredet, wo sich die achten Diamanten finden, und gezeiget, wie man fie zu suchen und zu finden pflegt. § 62. S. 83.

II. Der Rubin.

1) Die verschiedenen Mamen, Die er führt. g. 63. G. 85.

2) Der Begriff Deffelben. S. 64. G. 85,

3) Die Eigenschaften bes Rubins, namlich

b) Seine Farbe. Chend tall somietiff it und eif fine

c) Ceine Figur. Cbend.

d) Sein Glang. Cbend. S. 88.

4) Die Entstehungsart des Rubins und feiner Farbe. §. 66. S. 88.

5) Die Eintheilung beffelben. (S. 67. G. 88.

6) Der Werth des Rubins 4.68. G. 89. mo von den größten Rubinen geredet wirb.

7) Die Bearbeitung besselben, und wie man die achten von den unathten unter-

8) Der Rugen des Rubins, befonders in ber Medicin. S. 70. G. 91.

9) Die Derter wo sich Rubine finden. J. 71. 6. 91de main tout and INV

III. Der Carfuntel. 19 92.

1) Die Mamen berfelben. 6. 72. G. 92.

2) Die Machrichten ber altern. 6. 73. G. 92. und ber neuern Schriftsteller. 6. 74. 6. 02. aus beren Gegeneinanderhaltung gezeigt wird, bag wir die eigentlichen Carfunkel ber Alten nicht mehr kennen.

IV. Der Balagrubin.

1) Die Mamen Diefer Chelsteine. 6. 75. 6. 95.

2) Die Beschreibung beffelben nach feinen besonbern Umftanben. f. 76. S. 96. V. Der Rubinspinell.

1) Dessen Mamen. S. 77. G. 971

2) Die Beschreibung besselben. S. 78. S. 97. Der Rubicell.

VI. Der Rubicell.

1) Deffen Mamen. S. 79. 6. 98.

2) Die Beschreibung besselben. 6. 80. G. 99.

VII. Dec Allmanding with

1) Dessen Ramen. 4 S. St. S. 100

2) Die Beschreibung beffelben. G. 82. G. 100.

VIII. Der Balaß.

1) Deffen Mamen. S. 83. S. 101.

2) Die Beschreibung besselben. 6. 84. G. 101.

IX. Der Sapphivi

1) Dessen Mamen. S. 85. S. 103.

2) Die Beschreibung beffelben. G. 86. p. 103. wo besonders von bem Sapphir ber Alten geredet mirb.

3) Deffen Eigenschaften. f. 87. G. 105. namlich die Farbe, die Barte, und die Rigur bes Sapphirs.

4) Der Ursprung beffelben und feiner Farbe. 6. 88. G. 105.

5) Die verschiedenen Gattungen deffelben. 6. 89. S. 106.

6) Der Werth, ber Mugen bes Sapphirs, auch die Derter, wo er liegt. § 90. S. 108. X. Der Topas.

1) Die verschiedenen Namen, die er führt. f. 91. S. 109.

2) Die Befchreibung beffelben. S. 92. S. 109. wo von bem Topas bes Plinius gehandelt wird, und von dem Brafilianischen Topas, der fich in einen Balage rubin vermandeln läßt.

3) Die Eigenschaften des Topas. S. 93. S. 111. namlich die Farbe, Barte, Figur, und Größe.

4) Die verschiedenen Gattungen Diefes Steins. §. 94. G. 113.

5) Die Bearbeitung, ber Werth, ber Nugen ber Topasen, und bie Derter, wo fie gefunden werden, f. 95. G. 113. f.

XI. Der Smarago. Ten

1) Die verschiedenen Namen, die et führt. §. 96. G. 114.

2) Die Beschreibung beffelben, und fein Unterschied von andern grunen Steinen. 5 9.97. S. 115. 3) Seine 3) Seine Eigenschaften, nämlich seine Farbe, seine Barte, seine Figur, feine Große, seine Phosphorescenz, und feine electrische Kraft. & 98. S. 116.

4) Sein Urfprung auch in Absicht feiner Farbe. § 99. 6. 119.

5) Die verschiedenen Eintheilungen desselben. §. 100. S. 121.

6) Der Werth, der Nugen desselben, und die Derter wo er gefunden wird. f. 101. S. 122. XII. Der Smaragdprafer.

1) Seine verschiedenen Damen. f. 102. G. 123.

2) Die Beschreibung dieses Steins, und seiner übrigen Merkwürdigkeiten. §. 103. S. 124. XIII. Der Drafer.

1) Die Mamen Dieses Steines. S. 104. G. 125.

2) Die genauere Beschreibung bicfes Steines. S. 105. S. 125. wo zugleich alle die übrigen Merkwürdigkeiten dieses Ebelsteins erlautert werden.

XIV. Der Chrysopras.

1) Die Mamen die er führt. 6. 106. G. 127.

2) Die Beschreibung besselben, und seiner übrigen Merkwürdigkeiten, wo zugleich am Ende von dem Chrysoberyll einige Nachricht gegeben wird. §. 107. S. 127. f. f. XV. Der Chrysolith.

1) Die Mamen beffelben. 6, 108. S. 130.

2) Die genauere Befchreibung deffelben. f. 109. 6. 131.

3) Berschiedene Eintheilungen desselben, und von feiner Größe, von dem Nuken und Werthe den er hat und haben foll, und von den Dertern, wo er gefunden wird, f. 110. S. 132. f.

XVI. Der Umethyst.

1) Ceine Damen Die ihm Die Gelchrten ertheilet haben. S. 111. C. 134.

2) Die Beschreibung beffelben. §. 112.

3) Nachdem untersucht worden ist, ob es orientalische Amethysten gebe? wird von seiner Figur, Barte und Farbe geredet. §. 113. S. 137.

4) Die verschiedenen Eintheilungen derselben werden bemerkt. S. 114. S. 138. und zugleich wird von den Amethysten in Papas Canadas, von dem Rugen der Umethysten und von den Dertern geredet, wo sie gefunden werden.

XVII. Der Granat.

1) Die verschiedenen Damen beffelben. 6. 115. G. 140.

2) Seine nahere Beschreibung, und ber Vorzug der abendlandischen Granaten vor den morgenlandischen; und von den Muttern dieses Steines. f. 116. S. 140.

3) Die verschiedenen Eintheilungen desselben. §. 117. G. 142.

4) Der Ursprung, der Werth, der Nugen, und die Geburthsorter desselben. §.118. S.144. XVIII. Der Zpacinth.

1) Deffen verschiedene Mamen, f. 119. G. 146.

2) Die Beschreibung dieses Edelsteins. g. 120. S. 146. wo zugleich von dem Geschlechte, wohin man ihn zählet, und von der Frage gehandelt wird, ob der Zvacinth der Lyncur der Alten sep?

3) Die verschiedenen Gintheilungen beffelben. f. 221. G. 148."

4) Die Figur, ber Ursprung seiner Farbe, sein Werth und Rugen, und die Derter, wo er gefunden wird. S. 122. C. 150.

XIX. Der Beryll ober Uquamarin.

1) Die Mamen Deffelben. 6. 123. G. 151.

2) Die Beschreibung besselben. f. 124. S. 151. wo besonders verschiebene Schwiesrigkeiten gehoben werden, die fich hieben finden.

3) Die Farbe, der Mugen deffelben, und die Derter, wo er gefunden wird. g. 125. S. 154.

4) Besonders wird eine Beschreibung des Goldberptls angehangt. s. 126. S. 155. XX. Der Opal.

1) Die Mamen beffelben. S. 127. S. 155.

- 2) Die Beschreibung besselben, und ob es ein mahrer Ebelstein sen, weil er nur halb durchsichtig ift. §. 128. S. 156.
- 3) Die Eintheilungen desselben. §. 129. S. 157. Ben dieser Gelegenheit werden noch einige besondere Gattungen des Opals beschrieben, nämlich:

a) Der Opal des Nonius. S. 158.

b) Und das Belsauger S. 159.

4) Der Ursprung seiner Farbe, der Werth besselben, und die Derter, wo er liegt. §. 130. S. 160.

XXI. Das Ragenauge.

1) Die Mamen, die es führt. . J. 131. G. 161.

2) Die Beschreibung desselben, nach allen vorzüglichen Merkwürdigkeiten. g. 132. S.162. XXII. Das Weltauge.

1) Deffen Damen. (133. G. 163.

2) Die Beschreibung desselben, besonders nach den Beobachtungen des Herrn Wynperke. h. 134 S. 164.

3) Das Gefchlecht mobin manies gablet, und die Derter, wo man es findet. g. 135. S. 165.

XXIII. Die Asterie des Plinius.

1) Die Mamen deren sich die Schriftsteller bedienen. §. 136. S. 166.

2) Die Mennung der altern Schriftsteller von derfelben. §. 137. S. 167.

3) Der Schriftsteller ber mittlern Zeiten. S. 138. S. 167.

4) Der neuern Schriftsteller, wo besonders die Mennung des Herrn Lehmanns gepruft wird. § 139. S. 168.

XXIV. Der Aschenzieher.

1) Die Namen desselben. f. 140. S. 170.

2) Die Beschreibung der ceplonischen Tourmaline. J. 141. S. 171.

3) Die Beschreibung der brafilianischen Tourmaline. S. 142. S. 173.

4) Die verschiedenen Mennungen über das Geschlecht, wohin er gehoret. g. 143. G. 174.

5) Die electrische Rraft deffelben und deren Gefete. f. 144. C. 175.

6) Die Geschichte des Lourmalins. §. 145. S. 176.

7) Der Werth deffelben. f. 146. G. 178.

Das Zweyte Capitel von den unedlen durchsichtigen Steinen.

XXV. Die durchsichtigen oder rheinische Biefel.

1) Die Ramen berfelben. G. 147. G. 179.

2) Die ausführliche Beschreibung berselben. S. 148. G. 179.

XXVI. Der Kryftall, oder Bergfryftall.

1) Urfprung des Worts und Mamen diefes Steins. f. 149. G. 182.

2) Die Beschreibung deffetben. §. 150. 6. 183. und ob man gefarbte Rrystalle habe?

3) Die Entstehungsart besselben, wo besonders gezeigt wird, daß er nicht aus dem Eise entstehen konne. g. 151. S. 185. hier werden zugleich die übrigen Mennungen vom Ursprunge der Rrystalle untersucht, vorzüglich aber die Linnaische Mennung von dem Ursprunge derselben von den Salzen; auch wird untersucht woher die besseinmite Anzahl der Eden der Arnftalle ihren Ursprung baben?

4) Einige besonders merkwurdige Umstände der Arnstalle, nämlich von fremben Dingen in den Arnstallen, von ihrer Lage, und dem Verhalten berfelben gegen die Metalle, und gegen die Versteinerungen. §. 152. S. 190.

5) Die verschiedenen Eintheilungen der Krnstalle. S. 153. S. 192.

6) Bon ihrer Große, ihrem Rugen und Werthe. 6. 154. 6. 196.

7) Bon den Dertern wo Rrystalle liegen, und den Zeichnungen von denselben §. 155. S. 197. XXVII. Der ceylonische Baystein. §. 156. S. 198.

XXVIII. Der Quary und die Quargdrusen.

1) Die Mamen berfelben. f. 157. S. 199.

2) Die Beschreibung berselben im weittauftigen Berftanbe. S. 158. G. 200.

3) - - - - im engern Berftande. f. 159. G. 201.

4) Die Beschreibung der Quargdrusen. 6. 160. G. 202.

5) Der Unterschied des Quarges von abnlichen Steinen. 6. 161. S. 203.

6) Die Eintheilungen der Quarge. G. 162. G. 205.

7) Von dem Verhaltniffe des Quarzes mit den Metallen und den Versteinerungen, und ob sich ein Korper in Quarz verwandeln könne? §. 163. S. 207.

8) Bon ben Dertern mo Quary liegt. S. 164. S. 209.

9) Und da hieher die unachten Ebelsteine gehoren, so wird von ihnen überhaupt gehandelt. 6, 165. S. 209.

10) Infonderheit

- a) Von dem unachten Rubin. g. 166, S. 210.
- b) Bon bem unachten Sapphir. §. 167. S. 211.
- c) Von dem unachten Topas. §. 168. S. 212.

d) Von dem Rauchtopas. f. 169. C. 214.

e) Bon bem unachten Smaragd. f. 170. G. 215.

- f) Bon dem unachten Prafer und Chrysopras. 6. 171. 6. 216.
- g) Bon bem unachten Amethyft. §. 172. S. 217. h) Bon ben unachten Granaten. §. 173. S. 219.
- i) Bon ben unachten Bracinthen. §. 174. G. 221.
- k) Bon dem unächten Beryll. g. 175. S. 222.

XXIX. Die Tris.

- 1) Der Name, und die Beschreibung des Plinius bavon. 6. 176. S. 222.
- 2) Die verschiedenen Gattungen, deren die Schriftsteller gebenfen. §. 177. S. 224.

XXX. Der Seldspath.

1) Die Mamen, die er ben ben Schriftstellern fuhrt. f. 178. G. 225.

2) Die Beschreibung dieses Steines. §. 179. S. 226.

XXXI. Der Androdamas.

1) Die Mamen die er fuhrt. . g. 180. C. 227.

2) Untersuchung, mas er sen, mo verschiedene Schriftsteller unter sich verglichen werden. S. 181. S. 227.

3) Und da die Mennungen der Gelehrten darüber sogar verschieden sind, so werden auch verschiedene Gattungen dahin gezählt. §. 182. S. 229.

XXXII. Der Islandische Krystall.

1) Seine Mamen ben ben Schriftstellern. f. 183. G. 230.

2) Die Befchreibung beffelben, und der Erscheinung daß er alles verboppelt. g. 184. S. 231.

3) Noch einige Umstände von ihm, besonders daß er nicht der Androdamas sen.

XXXIII. Das Rußische Glaß.

1) Die Mamen, die ihm die Schriftsteller benlegen. S. 186. S. 234.

2) Die nahere Beschreibung besselben, wo besonders gezeiget wird, daß es von bem Selenit unterschieden sen. §. 187. S. 234.

3) Die Mennungen ber Gelehrten über das Geschlecht wohin es gehöret, und die chnmischen Versuche die es darthun, daß es Thonerde ben sich habe. §. 188. S. 236.

4) Der Gebrauch deffelben in Außland, und in der Medicin, und Nachricht von den Dertern wo man es findet. S. 189. S. 238.

XXXIV. Der Selenit.

1) Die Mamen die er führet. of. 190. 6, 239.

2) Die Beschreibung besselben. f. 191. G. 239.

3) Zu welchem Geschlechte man den Selenit zu zählen habe. §. 192. S. 240.

4) DieEntsichungsart des Selenits, ob er besonders vom Salze herruhre. 9.193. S. 241.

5) Die verschiedenen Eintheilungen des Selenits. §. 194. G. 244.

6) Die Versteinerungen haben fein Selenitartiges Wesen, doch hat er seinen Mußen. Es werden auch die Derter angegeben, wo sich Selenit findet. §. 195. S. 246.

Der Zweyte Abschnitt, von den halbdurchsichtigen Steinen.

Das Erste Capitel, von den edlern durchsichtigen Steinen. Rach einer furzen Einleitung in Diese Steine S. 196. S. 249. werben biese Steine

Nach einer kurzen Einleitung in diese Steine S. 196. S. 249. werden diese Steine insonderheit beschrieben, nämlich:

XXXV. Carneol ober Sarder.

1) Die Namen diefes Steins. §. 197. S. 249.

2) Die Beschreibung besselben, nach seinen verschiedenen Merkwurdigkeiten. f. 198.

3) Db der Carneol ein Gefchlecht, ober eine Geschlechtsgattung fen. §. 199. 6. 251.

4) Die verschiedenen Gattungen, die vom Carneol angegeben werden. §. 200. S. 252.

5) Der Gebrauch derselben, und die Derter wo sie gefunden werden. §. 201. S. 254. XXXVI. Der

XXXVI. Der Lyncur.

1) Der Urfprung biefes Namens. f. 202. G. 255.

2) Die Beschreibung dieses Steines aus verschiedenen Schriftstellern. f. 203. S. 255.

3) Es wird untersucht was der Lincur sen? wo die verschiedenen Mennungen von biesem Körper, dem einige zum Belemnit, und andere zum Berstein machen, untersucht werden. § 204. S. 256.

4) Bende Mennungen werden verworfen, und gezeigt, daß ber Lyncur eigentlich ein Stein fen, doch nicht der Hnacinth, wie verschiedene glauben, sondern ein

halbdurchsichtiger gelber Stein. S. 205. S. 258. Endlich wird

5) Von dem Vorgeben gehandelt, daß der Lyncur aus dem Urine des Luchses erzeuget werde. §. 206. S. 259.

XXXVII. Der Calcedon.

1) Die Mamen, die er führt. S. 207. G. 260.

2) Die Beschreibung deffelben aus Schriftstellern. 6. 208. S. 261.

3) Es wird gezeigt, daß einige ben Oner, andere den Speckfein zum Calcedon gerechnet haben, und dann untersucht zu welchem Beschlecht der Calcedon gehore. §. 209. S. 262.

4) Die verschiedenen Gattungen bes Calcedons. S. 210. G. 263. wo zugleich von

einigen besondern Calcedonen geredet wird.

5) Die verschiedenen Beranderungen in welchen ber Calcedon erscheinet, und sein Berhaltniß in Rucksicht auf die Berfteinerungen. §. 211. S. 265.

6) Der Werth, ber Gebrauch des Calcedons, und die Derter mo er gefunden wird. 6, 212. S. 266.

XXXVIII. Der Ongr.

1) Die Mamen bieses Steines. f. 213. S. 267.

2) Die Befchreibung deffelben, und einige von zufälligen Bildungen herruhrende Ramen. §. 214. S. 267.

3) Die verschiedenen Bedeutungen des Wortes Ongr. f. 215. G. 269.

4) Die verschiedenen Gattungen deffelben. S. 216. G. 270.

5) Db man im Onne Bersteinerungen finde. §. 217. S. 270.

6) Der Werth des Onnr, und die Derter wo er liegt. f. 218. G. 271.

XXXIX. Der Sardonpr.

1) Die verschiedenen Ramen biefes Steins. f. 219. S. 272.

2) Die merkwurdigsten Umftande die von ihm zu bemerken find. f. 220. 6. 272.

XL. Der Achatonyr. S. 221. S. 274.

XLI. Der Jasponyr.

1) Deffen verschiedene Mamen. f. 222. S. 275.

2) Die nahere Beschreibung besselben, wo besonders von den Bestandtheilen besselben gehandelt mird. §. 223. S. 275.

3) Das Geschlecht, wohin er gehoret, seine Gattungen, Entstehungsart, und bie Derter wo er gesunden wird. f. 224. S. 276.

XLII. Der Calcedonyr. S. 225. S. 278.

XLIII. Der Achat.

- 1) Bon ben mefentlichen und zufälligen Damen biefes Steins. f. 226. S. 278.
- 2) Der etwas schwere Begriff wird burch verschiedene Beschreibungen entwickelt. 6. 227. S. 279.

3) Die schwere Frage wird untersucht: Ob er ein Geschlecht, oder eine Gattung sep? & 228. S. 281.

4) Bon der Entstehung ber Achate. S. 229. G. 283.

5) Bon den verschiedenen Gattungen die zum Achate gehören. G. 230. S. 283. 6) Ob sich Körper in Achat verwandeln können? und ob im Achate Versteinerungen liegen. G. 231. S. 285.

7) Bon einigen besondern Uchaten, nämlich

a) Von den Bildachten. f. 232. S. 286.

b) Von den Dendrachaten. f. 233. G. 289.

c) Bon den Schwalbensteinen in so ferne sie Uchate sind. S. 234. S. 290.

d) Von dem Stephanssteine. §. 235. S. 294.

2) Von dem Werthe den die Achate haben. §. 236. S. 294.

9) Bon den Dertern wo der Uchat gefunden wird, wo vorher von dem Offindischen, dem Isländischen, dem Rochliger und dem Tweybrückischen Uchate vorzüglich gehandelt wird. §. 237. S. 295.

XLIV. Der Jaspachat.

1) Die Namen, die er führet. f. 238. G. 298.

2) Die übrigen Umstande die von diesem Steine anzumerken sind. f. 239. S. 298.

XLV. Der Calcedonachat. f. 240. S. 301.

XLVI. Der Sardachat. f. 241. S. 302.

XLVII. Der Malachitachat. f. 242. S. 304.

XLVIII. Der Cacholong. J. 243. S. 304.

Des Tweyten Abschnitts Tweytes Capitel, von den unedlen halbdurch= fichtigen Steinen.

XLIX. Der Zornstein.

1) Die Mamen die er führet. S. 244. C. 306.

2) Von den verschiedenen Bedeutungen des Wortes Hornstein, und von den Kennzeichen des eigentlichen Hornsteins, wo zugleich die chymischen Proben angeführet sind. J. 245. S. 307.

3) Von bem Urfprunge des hornsteins. f. 246. G. 309.

4) Bu welchem Geschlechte ber hornstein gehore? und ob man ihn als einen Geschlechtsnamen betrachten durfe? f. 247. S. 313.

5) Von dem Hornsteine in Rucksicht auf die Versteinerungen. §. 248. S. 314.
6) Von den Zornsteinerpstallen. §.. 248. S. 315. Hier wird zugleich das Uebrige von den Hornsteinen bengebracht, und von den verschiedenen Eintheilungen, von feinen Lagen, besonders von denen, die in Kalksiein liegen, von den Metallen in

ben hornsteinen, und von dem Mußen derselben gehandelt.

Der

Der Dritte Abschnitt, von den undurchsichtigen Steinen.

Die Erfte Classe, von den Steinen die fich in Glaß schmelzen lassen.

Das Erste Capitel, von den sandartigen Steinen.

Es werden einige allgemeine Anmerkungen über die Gintheilung der Steine, nach chymischen Bersuchen gemacht. §. 250. S. 319.

Es wird dann von den glaffartigen Steinen insonderheit gehandelt. § 251. S. 320. und da schon vorher die mehresten dieser Steine abgehandelt sind; so folget noch:

ilius or anarabel motodori no cis asi

L. Der Sandftein.

1) Die Mamen und die Beschreibung ber Canbfteine. 6. 252. 6. 322.

2) Von dem Ursprunge derfelben. 6. 253. G. 323.

3) Bon der Berschiedenheit der Sandfeine in Unsehung des Sandes, der Harte, u. s. 254. S. 254.

4) Die verschiedenen Gintheilungen ber Sanbsteine. 6. 255, S. 327.

5) Db der Sandstein eine Metallmutter fen? 6. 256. G. 329.

6) Bon den Berfteinerungen im Sande, und den fandartigen Berfteinerungen,

6. 257. S. 330.

7) Bon einigen besondern Sandsteinarten, nämlich dem Sandschiefer, dem Murnbergischen sonderbaren Sandsteine, den falkartigen Sandsteinen, den aus aufgelößtem Granit entstandenen Sandsteinen, den Sandsteindendriten, den Sandkugeln, den Sandadlersteinen, den Salieres oder Salzsteinen. §. 258. S. 333.

8) Bon bem Mugen ber Candsteine. S. 259. 6. 337.

LI. Der Ziltrirstein.

1) Die Mamen beffelben. S. 260. G. 338.

2) Die Beschreibung desselben, woben besonders untersucht wird: Ob der Meriscanische Filtriestein ein Schwamm tep? S. 261. S. 338.

3) Mon dem Unterschiede ber Filtrirsteine unter fich felbst: § 262. G. 340.

4) Wom Mugen berselben und von den Dertern, wo er gefunden wird. f. 263.

LII. Der Traff.

1) Ueber die Namen bes Trafes werden allgemeine Unmerkungen gemacht. S. 262. S. 342.

2) Dann wird er genau nach feinen Beffandtheilen befchrieben, S. 265. G. 343.

3) Und von ben chnmischen Bersuchen mit ihm gehandelt. S. 266. S. 344.

4) Mun wird untersucht, unter welches Geschlechte ber Steine er gehore. S. 267. S. 344.

5) Die sonderbare Erscheinung, ba er klar gerieben, und mit Kalk vermischt, eine unglaubliche Harte erlangt, wird beschrieben, und erklaret. §. 268. S. 345.

6) Es wird auch Rachricht gegeben, wie man Diesen Mortel bereitet. S. 269. S. 346.

7) Endlich wird von ben Dertern gehandelt, wo der Traß gefunden wird. Ebend.

Das

Das Tweyte Capitel, von den Kieseln.

A. Don den edlern Biefeln.

LIII. Der Jaspis.

1) Bon feinen Namen. S. 270. G. 348.

2) Der eigentliche Begriff des Jaspis. S. 271. S. 349.

3) Die Gedanken einiger altern Schriftsteller von demfelben. §. 272. S. 357,

4) Mathdem gezeigt worden ist, daß die Alten unter ihrem Jaspis einen ganz ans dern Stein verstanden haben, als unser Jaspis ist, so wird der Unterschied des Jaspisses vom Achat, vom Hornsteine und von dem gemeinen Kieseln gezeigt. S. 272. S. 352.

5) Das Verhalten bes Jaspis im Fener. 6. 274. G. 354.

6) Db der Jaspis ein Geschlecht, oder eine Geschlechtsgattung fen. §. 275. S. 354.

7) Bon der Entstehungsart beffelben und feiner Farben. §. 276. G. 356.

8) Die verschiedenen Eintheilungen deffelben. S. 277. G. 357.

9) Vom Banderjaspis. S. 278. S. 361.

10) Db der Jaspis verwittere? und von dem Verhaltniß desfelben in Rucksicht auf die Bersteinerungen. G. 279. S. 363.

11) Daß der Jaspis bisweilen eine Mutter anderer Edelsteine sen, seltener eine Erymutter. Bon seinen Beilefraften, von seinem mabren Nugen und Werthe. g. 280. S. 365.

12) Bie? und an welchen Orten er gefunden wird. §. 281. S. 367.

LIV. Der Egyptische Riesel, welcher nach seinen vorzüglichsten Umständen beschrieben wird. S. 282. S. 368.

LV. Der Lasurstein.

1) Die Mamen deffelben. S. 283. S. 370.

2) Die Beschreibung dieses Steins, und sein Berhalten im Feuer. S. 284. S. 371.

3) Der Unterschied ber tasursteine von dem armenischen Steine, von dem blauen Jaspis und von blauen Hornsteinen. §. 285. S. 373.

4) Von der Entstehung des Lasurs und seiner prachtigen Farbe. §. 286. S. 373.

5) Von dem Geschlechte wohin man diesen Stein seget. S. 287. S. 375.
6) Die verschiedenen Eintheilungen des Lasursteins, und besonders vom Gold, Silber und Kupferlasur. & 288. S. 377.

7) Bon dem Rupfergehalt Dieses Steins. §. 289. S. 379.

8) Von dem Nugen den dieser Stein hat, besonders von der Ultramarinfarbe und ihrer Zubereitung, von dem medicinischen Nugen, und von den Oertern, wo der Lasurstein gefunden wird. §. 290. S. 380.

LVI. Der Zeolith.

1) Die Befdreibungen und Mamen biefes Steins. S. 291. S. 382.

- 2) Die Machrichten bes herrn Cronftedt von diesem Steine. S. 292. S. 383.
- 3) Unbere Nachrichten dieses Schriftstellers und einiger andern nebst ber Untersuchung zu welchem Geschlechte er gehoret. S. 293. S. 384.

4) Die verschiedenen Eintheilungen der Zeolithe. S. 294. G. 386.

LVII. Die Sinople; welche kurzlich beschrieben wird. §. 295. S. 387. LVIII. Der Zeliotrop.

1) Die Namen dieses Steins. S. 296. S. 388.
2) Die Beschreibung desselben. S. 297. S. 389.

3) Der Unterschied dieses Steins vom Blutsteine, vom Jaspis, vom Malachit und

vom Stephansstein. S. 298. S. 390.

4) Von dem Geschlechte wohin er gehoret, von seiner Große, von seinem Werthe, von seinem medicinischen Nugen, und von den Dertern, wo er gefunden wird. §. 299. S. 391.

LIX. Der Malachit.

1) Die Mamen die er ben ben Schriftstellern hat. § 300. G. 393.

2) Die Beschreibung desselben. S. 301. S. 394.

3) Der Unterschied des Malachits von ben durchsichtigen grunen Steinen, von bem Rupfergrun, von dem grunen Jaspis und dem Lasursteine. § 302 S. 395.

4) Die verschiedenen Mennungen über das Geschlecht, wohin der Malachit gehört.

§. 303. ©. 396.

5) Die verschiedenen Gattungen des Malachits. S. 304. C. 399.

6) Bon feiner Entstehungsart, Phosphoresceng, und Große. S. 305. S. 399.

7) Bon seinem medicinischen Nugen, Urt wie er gefunden wird, und den Derternwo man ihn findet. S. 306. S. 401.

B. Von den gemeinen Zieseln.

LX. Die Gluffiesel.

1) Die Ramen Diefer Steine. § 307. G. 402.

2) Die zwendeutigen Bedeutungen, die fie ben den Schriftstellern haben. S.308. S.402.

3) Die eigentliche Bedeutung des Wortes Riefel, und die Beschreibung davon. §. 309. S. 404.

4) Die Beweise, daß man die Riefel von den Hornsteinen trennen muffe. S. 310.

S. 406.

5) Ihre Verschiedenheit unter sich felbst. S. 311. S. 407.

6) Gesammlete Bedanken über ihre Entstehungsart. S. 312. G. 408.

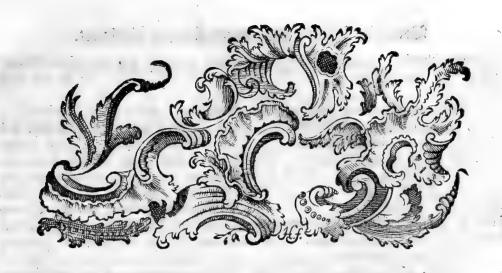
7) Die verschiedenen Gintheilungen derfelben. §. 313. G. 410.

8) 3hr Verhalten in Absicht auf die Metalle und auf die Bersteinerungen. S. 314.

9) Beschreibung besonderer Riesel, g. E. ber Puddingfteine, ber Blatterfteine, ber

10) Bon ihrem Dasenn auf den Feldern, Große, u. d. g. S. 316. S. 422.

11) Ihr Gebrauch in der Medicin, und im gemeinen leben. §. 316. S. 423.



Der erste Theil von den Steinen.

Borlaufige Abhandlung von ben Steinen überhaupt.

§. T.

Ich wurde ein so weitläustiges Werk, wie das gegenwärtige ist, nicht unternommen haben, wosern mir ein ähnliches bekannt wäre, welches den ganzen Umfang des Steinreichs in seiner möglichsten Vollständigkeit in sich sassen. Die Menge der Schriften die von den Steinen und den Versteinerungen handeln, ist sehr groß; aber es sind doch nur bloße Unseitungen, die uns die Körper nur in ihrem allgemeinen Grundrisse darstellen, und man brauchte in der That eine große Unzahl hieher gehöriger Vücher, wenn man etwas vollständiges haben, und eine unglaubliche Müße, wenn man sich eine vollständige Känntniß sammten wolle. Ich hosse daher den Liebhabern dieses nüßlichen Theils der Naturgesschichte Dank zu verdienen, wenn ich ihnen ein vollständiges System über das Steintreich liesere, und sowohl die Steine, als auch die Versteinerungen in ihrem ganzen

Umfange abhandele. Ich werde alle Entdeckungen zu nugen suchen, die man bis auf unsere Tage gemacht hat, und die Bemerkungen nicht verschweigen, die ich mir felbst

gemacht habe.

Billig fange ich meine Arbeit mit den Steinen an, und lasse auf diese erst die Bersteinerungen folgen. Dieser Vorzug gehöret jenen vor diesen, denn in der That sind die Steine alter als die Versteinerungen, ob ich gleich nicht läugne, daß noch heut zu Tage Steine erzeugt werden können. Gewissermaßen kann man auch die Steine als die einfachern Körper ansehen, da die Versteinerungen aus Erde, und den Producten des Thier-oder des Pflanzenreichs zusammengesest sind. Ich schiese aber diesem ersten Theile, der von den Steinen handelt, eine vorläusige Abhandlung von den Steinen selbst voraus, wo ich von demjenigen im Allgemeinen rede, was die Folge meines Buchs insonderheit vorlegen wird. Ich werde mich ben dieser vorläusigen Abhandlung solgender Ordnung bedienen.

1) Will ich von dem Begriff der Steine handeln, und der verschiedenen Beschreibungen gedenken, derer sich sonderlich die Neuern bedienen.

2) Werde ich die Ligenschaften der Steine erläutern, und sie in allgemeine, in besondere, und in gang besondere abtheilen.

3) Will ich von der Entstehungsart der Steine, und von den Meynun-

gen der Naturforscher über diefelbe handeln.

4) Will ich von einigen besondern Steinen Nachricht ertheilen, nämlich von solchen, welche wegen einer zufälligen Eigenschaft in keine der folgenden Klassen gebracht werden können. Die Violenskeine, die leuchtenden Steine und die metallischen Steine sollen hier ihren Plas finden.

5) Will ich von einigen besondern Umftanden der Steine handeln, und von ihren verschiedenen lagen, von den verschiedenen Dertern, wo sie befindlich sind, und von den Steinen reden, die sich in Steinen finden.

6) Will ich von dem Mugen der Steine handeln; und endlich

7) der verschiedenen Lintheilungen gedenken, die man in den Schriftstellern findet. Hier werde ich Gelegenheit nehmen meine leser mit den vorzüglichsten Schriften, die hierher gehören, und mit den Systemen der Schriftsteller bekannt zu machen. Ich werde hier zugleich mein eigen System kurzlich entwickeln.

6. 2.

Die große Menge der Steine die man in allen Gegenden der Welt findet, macht es, daß die Körper die man Steine nennet allen bekannt sind. Aber von den gemeinsten Dingen läßt es sich oft nicht leicht einen bestimmten Begriff geben. So ergieng es den Schriftstellern mit dem Begriff über die Steine, den man bald so, bald anders abzusaffen suchte. Herr Vogel sagt (a), "wenn ich den Begriff von einem Steine seste stellen soll, so muß ich gestehen, daß ich ihn nicht zu der gehörigen Deutlichkeit und Wollständigkeit bringen kann. Es ist frenlich etwas in den Körpern, die wir Steine nennen, das uns nothiget ihnen diesen Namen zu geben; allein es hält schwer solches

mis

mit Borten auszubrucken." Diefes wird mich entschuldigen, wenn ich von bem Begriff ber Steine mit einiger Ausführlichkeit rebe. Man hat sonderlich zween Wege ermablet. Einige feben ben ihrem Beariffe auf die aufern Bennzeichen, andere aber auf die innern Bestandtheile. Waller (b) nennet die Steine harte, und in Unsehung ihrer Theile fest jusammenhangende Rorper. Fast eben so beschreibet fie Dogel am angeführten Orte, wenn er sie harte und bichte Korper nennet. biefe Urt wird man bie Steine mit den Metallen leicht verwechfeln fonnen. Grunde fagt Walch (c), ju ben Steinen rechnet man beut ju Lage alle unter ber Erden und auf beren Oberflache befindliche und von ben eigentlich fo genannten Metallen unterschiedene feste Rorper, Die sich weder burch ben hammer breitschlagen und ausbehnen, noch im Reuer ganglich verzehren laffen, noch im Baffer auflofen. biefe Schriftsteller grundeten ihren Begriff auf bas Meufere, was uns an ben Steinen in die Sinne fallt, und was es macht baf wir die Steine leicht von andern Rorpern Undere Schriftsteller haben mehr auf die inneven Bestandtheile der unterscheiden. Steine ben ihrem Begriffe gesehen, und angenommen, daß fie famtlich eine Erde Buibrem Grundstof haben. Darauf bauet Berr Walch (d) ben Begriff: "bie Steine bestehen aus fest zusammenhangenden Erdtheilen." Eben Diefen Begriff hat Bert Mallintrodt (e). Bir begreifen bas gange Steingeschlecht unter bem namen ber größtentheils erdnen, mehr ober weniger zusammenhangenden, festen Rorper, die fich vom Baffer gar nicht, im Feuer aber etwas auflosen, und fich weder zu Blethen noch Saden arbeiten laffen." herr Baumer (f) fest eine kleine Ginschrankung bargu, indem er bie Steine mineralische, aus gusammen gebackener Erbe entstandene herr Leffer (g) febet noch bingu, baf auch Salz und Schwefeste Rorper nennet. fel ben ber Erzeugung ber Steine murtfam maren, und folglich mit zu bem Begriff ber Steine gehörten. Go viel ift bemnach als ausgemacht anzunehmen, baf die Steine aus Erbe entstanden find, fo wie bie Steine wieder in Erbe verwandelt werden fonnen. Das ift die Urfache warum verschiedene ber neuern Mineralogen die Erde und Steine für einerlen halten, und fie gar nicht trennen wollen. Auf Diefe Art hat Berr Cronstådt, der Verfasser des Versuchs einer neuen Mineralogie, sein ganges Sp. stem eingekleidet, und herr von Jufti fagt (h), daß Steine und Erden gang von einerlen Ratur maren, wie fich benn die Eigenschaften aller Steine und Erben gar wohl in eine Rlaffe bringen ließen.

S. 3.

Ich darf hier nicht verschweigen, daß der Saß, Steine und Erden find einerley, nicht von allen Einwendungen fren ist. Ueberhaupt muß man wohl bemersten, daß wenn man auch festsetzet, daß die Steine aus Erdtheilen bestehen, man zugleich

(c) Suftem. Steinreich 1. Th. G. I.

⁽b) 3m Mineralreich S. 51.

⁽d) Suft. Steine. Th. II. S. I.

⁽e) In der Abhandlung von Erzeugung der (h) Steine, in den Mineralogischen Beluft. V. Band S. 193.

8. 177.

⁽f) Naturgefch, des Mineralreichs I, Theil

S. 167. (g) Lithotheol. S. 131.

⁽h) Im Grundriffe des Mineralreichs. 5. 193.

gleich annehmen muffe, daß unter ben Steinen fein weiterer Unterfcheid herriche, als ber aus der verschiedenen Zusammenfugung der Theile entstehet. herr Woltersdorf hat baber nicht unrecht wenn er (i) fagt: "Es halt febr fchwer die Grangscheibung awischen benben Rlaffen (ber Erden namlich und ber Steine) zu machen. Da bie Da. tur in Zusammenfugung ber Erdtheile, mit febr langsamen und fast unmerklichen Schritten, vom weichen Thon ober Mergel an, bis jum barteften Demant auffteigt." Frenlich laft fich die Ratur in ihren gebeimen Werkstaten von uns nicht leicht belaufchen, zumal ba ihre taufendfaltigen Abwechselungen bas schärfite Muge hintergeben, und ben ftarfften Geift taufchen tonnen. Bielleicht batte man ben furgeften Beg ermablet, wenn man Erbe und Steine gar nicht trennete, außer nur in fo ferne, bag man bie Erbe ben Grundftof ber Steine nennte, ober fur biejenige Sache hielte, melde in ihrer Zusammenfugung die Steine ausmachte. Man konnte fo mennen, allein ich verschweige die Einwendung nicht, die man uns bargegen macht, und durch welche man uns überreden will, daß Erde und Steine gang verschiedene Dinge maren. nimmt ben Grundfag an: ba aus Erden, Steine, und aus Steinen, Erden werben, fo fann man Erden und Steine in eine Rlaffe bringen. Berr Dogel wendet (k) bagegen folgendes ein: "Es giebt viele Steine, beren Urfprung aus Erde unbegreiflich ift; und hiernachft zeiget auch die Untersuchung ber Steine, bag fie mit ber Erbe nicht allesamt von einerlen Ratur find." herr von Schitz (1) macht folgende Einwendungen: "Die Erde ift nach ber physicalischen Beschreibung eine bloffe mineralische Substang, berer Rorperchen mit einander nicht vereiniget find, weiles ihr an den gur Bereinigung erforderlichen Theilchen fehlet. Der Stein bingegen im physicalischen Berftande ift eine harte mineralische Substang, berer Theilchen ober Rorperchen unmittel. bar vereiniget find und fich hauen taffen. Daber konnen Steine nicht leicht gefchmolzen merden, mohl aber Erden; und wenn jene auch konnen, fo merben fie leichter gu Blas, Erde hingegen weit ichwerer. Die Erden chymisch betrachtet, find entweder metallifcher, ober vegetabilifder, ober animalischer Urt. Denn aus ber Zerftobrung ber Begetabilien fo mobl als Unimalien fommt eben bergleichen Erbe bergus, als Diejenige ift, worauf Begetabilien machsen, aus ber Zerstohrung ber Metalle hingegen, entstehen Erdarten von gan; anderer Beschaffenheit, welche von ber gemeinen Erde weit unterfchieben find, als Siegelerde, Bolarerbe, Rreibe, u. f. w. Gleichergestalt giebt es auch Steine von verschiedener Urt, und werben auch nach dem verschiedenen Gebrauch auf verfchiedene Urt, niemals aber fo, wie die Bewachserden felbft, von den Menfchen genust." Es ift wenigstens fo viel gewiß, bag bie Erben bas Principium ber Steine, und die Steine felbst bas principiatum, baf ich mich biefer Borte ber Beltweisen bediene. find, und folglich unterscheidet man billig bende von einander, zumahl, da gewiffermaßen noch mehr darzu tommen muß wenn aus Erde ein Stein werden foll, und ba fich auch metallische Dunfte unter Die Erde mischen konnen, wenn fie fich in einen Stein verwandelt.

S. 4.

eine Art Speckstein sen; in dem Anfange jum III. Th. der Nou. Act. physic med. Acad Caes. N. C. und in dem neuen Hamb. Magaz IV. Band XXII. St. S. 319.

⁽i) In seinem Mineralspftem & 45. n. 3.

⁽k) Am angeführten Orte S. 90.
(1) In ber Untersuchung, ob die sogenannte bewundernswurdige fachfilche (Richterische) Erde

S. 4.

Bas man ben Steinen fur ungezweifelt gewiß annehmen fann, ift biefes, daß fie anfänglich das nicht maren, was fie nun find, ober daß fie nur nach und nach verhartet, guvor aber flufig, ober in Rudficht auf die Erde baraus fie ent. ftanden find ein bloffer Staub gemesen find. Ueberhaupt ift das Uriom ber Maturmife fenichaft mahr, baf eine jebe harte Cache aus einer fluffigen entstanden fen, und bie Erfahrung beweifet biefes burch viele Benfpiele. Wir finden in Steinen febr oft gang herr Baumer ergablet (m), daß er in einem grauen Ralffteine eifremde Theilchen. nen Madenagel gefunden habe. Es erzählet Leffer (n) aus grants Liftorie der Grafichaft Mansfeld II. Buch X. Rap. S. 210 f. baff awischen Zelmsdorf und Berbifadt ein großer Stein liege, in beffen Mitte nicht nur ein loch mit bem Ginbrud einer Mannes Sand mit ausgestrecktem Daumen und jufammengelegten Ringern, zu feben fen, fondern baf auch in bemfelben viele Ragel ober Stifte eingeschlagen maren, die man nicht herausziehen konne, ber Stein fen fast eine Elle Dicke und breit, übrigens aber einem weißen Riefel nicht ungleich. Und wer fennt nicht die Berfteinerungen als fremde Rorper in den Steinen, ben welchen fogar oft die Steinart bes Detrefafts von ber Steinart ber Matrir merklich unterschieben ift. Um allerbeutlichsten find biejenigen Steinarten gum Beweife, welche burchfichtig find und boch frembe Ror-Leffer (0) redet von einer Umeise im weißen Carneol, und von per in sich haben. Moos in einem Topas und Uchat. In ben Rryftallen findet man gar oft fremde Dinge, bavon Leffer am angeführten Orte noch zwen besondere Benspiele anführet, namlich einen Rroftall ben er befag in welchem ein Studichen Bolg lag, und einen anbern, ben Berr Loppe in Berg aufbewahrte, barinne viele fleine Korper eingeschloffen lagen. Man will fogar Rrnftalle mit eingeschloffenem Baffer befessen haben. Dichts aber ift beutlicher als die fogenannten Spurenfteine find, auf welche fich nämlich gewisse Rorper abgebruckt haben, wie man g. E. ein Petschaft auf Bachs ober Siegellack abbruckt. Bare bas moglich wenn man fich ben Stein nicht vorhero weich gebentet? Dun ift gewiß, baß, wenn man einen feften Rorper in einem andern feften Rorper findet, ber eine zubor weich und flufig gewesen senn muffe. Außer diesem Grunde beruft fich bier Baus mer noch am erften angeführten Orte auf ben besondern Unschuß mancher Steinarten, 3. E. ber Rrnftalle, ber Drufen und ber Schiefer; auf die Steinerzeugungen, welche bie Natur noch vornimmt, namlich burch die Sieter oder Tropffteine; auf die Ent. ftehung ber burch gemiffe Berfuche erzeugten Steine, wie benn Zentel aus Urin Rrn. stalle gezogen bat; und auf die Erscheinung, daß die Steine theils durch die naturliche Berwitterung, theils burch die Runft wieder in Erde aufgelofet werden konnen. Man fann fogar burch die Runft Steine machen. Das, was Venette (p) anführet, verbienet hier wiederholet zu werden. "Man benest feinen Thon und Pulver vom burch. fichtigen Riefel mit Baffer, nimmt eine Sand voll Galg bargu, bedeckt es barauf mit Erde, laft es an einem offenen Orte fteben, und man wird nach einiger Zeit die gange 21 3

⁽p) In feiner Abhandlung von den Steinen (m) In feinem Mineralr. Th. 1. S. 168. 6. 86 und 99.

⁽n) In der Lithotheologie S. 331.

Maffe fo hart, wie einen Stein finden. Ferner nimmt man Dehl von Berkftuden, vermischt es mit Nitro und ein wenig flußigem Barg, barauf thut man Baffer bingu. um die Composition flarer ju machen, laft es einen Lag fermentiren, und rubrt es einigemal um, alsbenn wird es burch einen Beutel, in ein irdenes Befaß, in welchem fleine Bolger freugweiß gelegt find, filtrirt. Darauf findet man biefe Bolger mit einer barten Rinde überzogen, Die noch harter wird wenn die guft bargufommt. quedoc, ju Alexandrien in Lappten und in Singrag hauet man im Julio und August ein Bras ab, bas viel irdisches und petrificirendes Salz ben fich bat, und welches wir selicot ober salicorne, Die Araber Kali und Dioscorides, Anthyllis nen-Alsdenn trocknet man es in ber luft. Berm Anfange bes Septembers macht man ein loch in die Erbe 12 Ruft im Diameter und 5 ober 6 Ruft tief. Darauf leget man um Diefes Loch die Bunbel von Diefem abgetrochneten Rraute, und fectt eines nach bem andern mit Feuer an. Wenn eines brennt wirft man es in die Grube, und bies thut man fo lange bis fie alle find und das loch voll ift. Nachber schlagen einige mit großen Stecken auf die angezundeten Bundel bis bas loch voll Afche ift, und biefe Nach brenfig ober vierzig Tagen macht man die Grube auf, wird mit Erde bedecft. und ba ift die Afche fo bart wie ein Stein, baf man fie mit einem eifernen Sammer von einander ichlagen muß. Man ftampft einen Riefel, mit ein wenig Marmor, aber Man thut bargu Galg, pulverifirten Bitriol, feinen Thon, und benest nicht fein. alles mit Baffer, um baraus einen weichen Teig zu machen, in beffen Mitte man einen fleinen runden Riefelftein legt, barauf wird die Maffe mit Erde bedeckt und an bie Luft gefett. Mad, einigen Mongten ift fie fo hart wie ein Stein." Wer weiß es nicht bag man burch bie Runft aus einer weichen Maffe einen Marmor bereiten fann. bem man fogar die abwechselnden Karben bes Marmors ertheilet? Wer fennet nicht Die verschiedenen Arbeiten, Die man aus aufgeloften Enps bereitet, und welche nach wenig Tagen eine mabre Steinbarte erlangen? Rann nun menichliche Runft Steine ichaffen, follte es bie Matur nicht bewerffielligen fonnen? Benn wir aber fagen, baf Die Erbe alter als bie Steine fen, fo laugnen wir bamit gar nicht, baf es Steine gebe, welche ber Schopfer gleich anfänglich bagu machte. Allein bas glauben wir fen besto schwerer zu entscheiben welche Steine zu ben erschaffenen gehoren, und welche nach ber Schopfung entstanden find. Daß zu ben letten alle biejenigen gehoren, in welchen man Berfteinerungen findet, bas bedarf, meines Erachtens, feines Beweises. Denn bie Mennung bes herrn Bertrands, baf Gott biejenigen Steine, welche wir Berfteinerungen nennen, gleich Unfangs alfo erichaffen babe wie fie jest find, braucht nicht widerlegt zu werben, wenn man nur bebenft, baf noch alle Lage Berffeinerungen entstehen konnen, und bag man fogar von manchen Berfteinerungen bemeifen kann, baf fie erft in ben neuern Zeiten entstanden find (q). Benn man aber im Gegentheil fdliegen wollte, bag Diejenigen Steine, in welchen man feine Berfteinerungen findet, ju ben erichaffenen Steinen geborten, fo murbe man viel ju übereilt ichließen, weil man von manchen Steinarten fogar bie Urfachen angeben fann, warum in benfelben feine Berfteinerungen vorfommen fonnen. In bem Alabafter g. B. fann nie

nie eine Werfteinerung fenn, weil die naturliche Scharfe, die Diefer Stein in fich balt, alle fremde Rorper verzehret, die in demfelben zu liegen kommen.

Che wir von der Entstehungsart der Steine reden, wollen wir erft ihre Licen-Schaften erwegen. Denn ich glaube es fen die naturlichste Ordnung, bag wir uns erft bemuben die Steine nach allen ihren Rennzeichen zu fennen, ebe wir ihre Erzeugung unterfuchen; und vielleicht giebt uns bas erste benm letten manches licht. 3ch verstehe aber unter den Ligenschaften der Steine diejenicen auseren oder inneren Mertmaale der Steine, dadurch man fie von fich felbst, und von allen andern Körpern, nämlich von den Thieren und von den Pflanzen, unterscheidet. Ich habe diese Eigenschaften in allgemeine, in besondere, und in gang besondere eingetheilet. Die allaemeinen fommen allen Steinen überhaupt ju; Die besondern aber und die gang besondern tonnen nicht von allen Steinarten überbaupt gesagt merden, fondern es find befondere Eigenschaften besonderer Steine. 3ch rechne zu ben ersten, ober allgemeinen Ligenschaften, außer einigen Rennzeichen der Mineralogen, ihr bindendes Wesen, ihr Alter, und ihre wachsende Kraft. Bu den besondern Ligenschaften ihre Zarte, ihre Durchsichtigkeit, ihren Blang, ihre Rarben, ihre Urt der Jusammenfügung, ihre Schwere, ihren Beruch, ihre leuchtende Kraft und ihre Glatte. Bu den gang besondern Ligenschaften aber ift zu rechnen, bag einige am Stahl geuer geben, andere nicht: Daß einige eine Politur annehmen, andere nicht: daß einige mit den fauern Beiftern brausen, andere nicht: bag einige im gener schmelzen, andere nicht: bag einige rein, andere vermischt sind: und endlich muffen wir auch die Braft der Steine untersuchen, welche, wenn bie alten lithologen recht hatten, bis gur Bewunderung groß mare.

6. 6. Bir machen mit den allgemeinen Ligenschaften den Unfang. Wallerius (r) hat berfelben viere. Die erfte: Gie fonnen nicht leicht mit bem Ringer gerrieben, ober mit einem Deffer gefchnitten, auch jum Theil nicht einmal mit einer Stahlfeile abgefeilet werben. Die andere: Sie find allesamt sprobe und zerbrechlich, und konnen weder gehammert noch ausgebehnet werben. Die dritte: Go wenig fie im Baffer erweichen, fo wenig tonnen fie auch darinne aufgelofet werden. Die vierte: Eben fo fann auch im Dele fein Stein weber harter noch weicher werben. Wider diese Eigenschaften ließ fich manches einwenden. Man bat Steine, Die in ber That gerrieben werden konnen, g. E. die mehreften Toph. und einige Sandsteine. Einige Steine laffen fich mit bem Deffer fchneiben, g. E. Die Specksteine. Solg fann man weber hammern noch behnen, und einige Holzarten, j. E. Die Giche und Die Erle widersteben auch bem Baffer. herr Baumer (f) hat folgende Eigenschaften, die ebenfalls jum Theil ungewiß find: "Wenn die weichern Steine, fagt er, lange an ber frenen luft liegen, fo pflegen fie ju verwittern, welches von ben bartern, g. E. ben Quargartigen und andern nicht gefagt werden fann. Das Baffer lofet fie nicht auf, und im Reuer merben

werben fie nicht ganglich vergebret. Unter bem Sammer laffen fie fich nicht wie bie Metalle treiben. Es hat auch eine jede Art ihre eigenthumliche Schwere und Barte, welche auch jufalliger Weise ben einerlen Steinart verschieden fenn fonnen." Serr Bofr. Walch (t) nimmt vier allgemeine Gigenschaften an, burch welche fie menig. ftens von allen übrigen Korvern bes Mineralreichs unterschieden werden konnen. Restigfeit, welche sie von ber Erben; ibre Sprobigfeit, welche fie von ben Metallen: ibre Unauffofigfeit im Baffer, welche fie von ben Galgen; und ihr unbrennbares Befen, welches fie von den Erdhargen unterscheidet. 3ch munfchte gleichwohl noch einige allgemeine Eigenschaften ber Steine bemerkt zu feben, namlich folche, baburch man fie auch von andern festen Rorvern des animalischen und vegetabilischen Reichs zuverläßig unterscheiben fonnte. Das mare ein Beschafte fur ben Scheibefunftler, aber ein Befchafte, beffen gludlichen Erfolg man nicht eber erwarten fonnte, bis erft alle Steine chomifch unterfucht waren; benn alsbenn murbe man bie allgemeinen Gigenschaften ent. becken, welche alle Steine unter fich gemein baben, und welche aufer den Steinen feinem Korper weiter gufommen. Bis babin mangelt uns Diefe Ranntnift, und folglich auch ein bestimmter Begriff von ben Steinen. Alles was man bisber bat erbenfen konnen, hat boch noch immer einigen Zweifel guruckgelaffen. Ich will mich baben nicht aufhalten, sondern ich will vielmehr zu einigen andern Umftanden übergeben. welche ich mit zu ben allgemeinen Rennzeichen ber Steine rechnen will, weil ich keinen geschicktern Ort für fie weiß.

Das erfte ift die bindende Braft der Steine. Wenn wir einen barten Stein feben, und bedenken, daß er erft weich und flufig gewefen fenn muffe, fo foliefen wir gleich baraus, baf ben Steinen eine Rraft gutommen muffe, welche Die einzeln Theile zusammen bindet, die verbundnen Theilchen zusammen balt, und fo aus einem Korper ein Banges macht, ber vorher aus unendlichen Theilchen bestand. Mir fchließen zugleich, daß fich die Natur eines gewissen Mittels bediene, burch welches Diese bindende Rraft der Steine bewerkstelliget wird. Unter allen Benfvielen die ich hier anführen konnte, will ich mich nicht wieder auf die fremden Rorper, die fich in ben Steinen befinden, berufen, sondern meine Lefer lieber auf bas vorhergebende que 3ch will vielmehr zwey neue Benfpiele hinzuthun, Die fo deutlich find, rudweisen. als nur immer etwas fenn kann. Die Puddingfteine, die in Engelland so häufig find, baf man bamit fo gar Bege pflaftern fann, find Steine, wo fleine Riefel in größern liegen; und die falschen Duddingsteine, die fich in Thuringen finden, find Ralfsteine in welche fich ungablige fleine Riefel eingemischt haben. Ben Tiefenaruben fand man in einer Thongrube, in einem lager, welches die Barte eines Riefels bat, eine große Menge fleiner Riefelfteine von allerhand Karben eingedruckt, Die man fogar jum Theil herausbrechen fann. Rann man wohl folde Benfpiele ansehen, ohne an eine Rraft zu gebenten, Die ben Steinen zufommen muß, einzelne gerftreute Theil. chen jusammen gu leimen, welches wir eben bie bindende Rraft ber Steine nennen?

Das Mittel welches biefe Rraft hervorbringt, fonnte man mit herrn Vogel (u) bie

bindende

bindende Materie, und mit herrn Baumer (x) das Verbindunasmittel nennen. herr Dogel theilet diese verbindende Materie in eine allgemeine und in eine besondere ein. Die allgemeine ift ben ibm ber Steinbildende Caft felbst; Die besonbere aber find Baffer und Luft. Allein ein Steinbildender Gaft ift ja fchon eine Rluf. figfeit, oder eine Urt bes Baffers, ich glaube also daß man genug thue, wenn man Baffer und luft, und einen gemiffen Grad ber Barme annimmt, welche gufammen. genommen die einzeln Theile, baraus der Stein erzeugt wird, verbinden, und nun ein Ganges bereiten, welches wir eben einen Stein nennen. Daß bas Baffer allemal mit gemiffen Erdtheilchen verfeben ift, und daß fogar das reinfte Baffer Davon nicht fren gesprochen werden fann, bas find Bahrheiten die feinem Zweifel unterworfen find (v). Man febe bas reinfte Baffer in einem vermahrten Glafe eine Zeitlang bin, und laffe es rubig fteben, es wird zuverläßig allemal einige Unreinigkeiten auf ben Boben finten laffen. Der man laffe ein Glas voll Baffer ben einer gelinden Barme abrauchen, und man wird eben diefes gewahr werden. Rerner hat das Baffer eine Rraft die mehreften Erden zu erweichen, und aus ihnen einen Teig zu machen, aus welchem, wenn luft und Barme hinzufommen, gar leicht ein compacter und aus diefem ein fefter Rorper, furg ein Stein entstehen fann. Die Erfahrung rebet fur uns. Wenn ber Leberfalt mit Sparfalt verfest wird, fo entstehet baraus ein fester Rorper, ber endlich die Barte eines Steines befommt. Die Arbeiten, die wir aus Gops bereiten feben, bekommen nicht nur die Barte eines Steines, fondern fie laffen fich fogar an die Wande der Bebaube genau befestigen, daß fie fo leicht nicht abfallen fonnen. Wer fiehet hier nicht, daß Waffer, Luft und Barme jugleich murten? Das Baffer: Dieses erweichet Die gange Maffe, und verwandelt fie in einen Teig, ber flufiger, ober fteifer wird, nachdem man mehr, oder weniger Baffer bingu thut. Die Luft und bie Barme: Diese machen, bag die überflußigen mafferichten Theilchen abdunften, ober, fo zu fagen, ben Stein austrochnen. Batte aber ber Stein nicht felbst eine binbenbe Rraft, fo murde die Maffe unendliche Zwischenraumchen befommen, und nie gang com-Rolglich haben die Steine eine bindende Rraft, Baffer, Luft und pact werden. Barme aber find Die Berbindungsmittel.

S. 8.

Die Steine haben aber auch eine wachsende Kraft, und diese ist eine neue der allgemeinen Eigenschaften der Steine. Man muß sich aber unter dieser wachsenden Kraft der Steine kein solches Wachsthum vorstellen wie das Wachsthum der Thiere und der Pflanzen. Wir nehmen keine Ausdehnung ohne hinzugekommene neue Theile an; nein: wir verstehen hierunter etwas ganz anders. Die Mennungen der Gelehrten sind hieruber gleichwohl getheilet. Agricola (z) und Konig (a) nehmen einen samenartigen Saft an, den die Steine in sich hätten, und vermittelst welchem sie allerdings

⁽x) Naturgeschichte des Mineralreichs Th. I. (z) De Ortu mineral. Lib. I. S. 172.

⁽y) Baldis Systematisches Steinreich Th. (a) In regno minerali cap. III. §. I. 2. S. 7. wo es weitlauftig erwiesen ift.

^{1.}**T**b.

Baglivins (b) und Cournefort (c) halten dafür, allerdings machien konnten. baß bas lebrgebaude ber Begetation auch auf Die Steine anzuwenden mare, und baff fie eine Urt ber Seele batten, burch beren Bermogen fie machfen founten. Sier find Tourneforts eigne Borte, nach ber Ueberfegung bes Berrn von Steinwehrs (d): "Die Steine Des Laborinthe machfen, und nehmen fichtbarlich zu, ohne bag man muthmaken konnte, einige fremte Materie merbe ihnen von auken angefett - es giebt Steine, Die felbst in ihren Gruben machsen, und fich alfo nabren, und beren Rab. rungsfaft, auch ihre Theile, wenn fie gebrochen find, wieber verbindet: Eben fo, wie Diefes ben ben Beinen ber Thiere, und ben ben Zweigen ber Baume geschiehet man barf alfo nicht zweifeln, daß gewiffe Steine fich eben fo wohl als bie Pflangen Bielleicht vervielfältigen fie fich auf eben Diefe Beife, wenigstens haben wir viele Steine, beren Zeugung man nicht begreifen kann, wo man nicht annimmt, fie kommen aus einem gewillen Saamen, wenn ich fo reben barf: inbem bie organischen Theile Diefer Steine im fleinen eben fo eingeschloffen find, wie Die Theile ber größten Pflangen in ihren Saamenkornlein verborgen liegen." Da bie erften Mennungen gar keiner Biderlegung bedurfen, fo wollen wir nur ben ber lettern furglich bemerken, Daff, wenn die Steine, wie die Begetabilien machfen, fie auf allen Seiten machfen muffen, fo wie eine Pflange wirklich auf allen Seiten, und in allen ihren Theilen wachset. Benn nun Diefes mare, so mußte bas tabnrinth in Candia, welches Tour= nefort von den alten Griechen berleitet, langft jugewachfen fenn, beffen Bange boch nach feiner Aussage noch alle offen find (e). Diese Mennungen konnen benmach alle nicht besteben; aber haben Die Steine barum gar feine machsende Rraft? barf man nicht annehmen, bag noch beut ju Tage Die Steine machfen? Uns bunkt, wir mußten unfere Frage nicht von ber Erzeugung ber Steine überhaupt verfieben, von ber wir gu einer andern Zeit reben ; fonbern wir fragen nur : ob ein bereits erzeugter Stein großer werden fonne, als er wirklich ift. Berr Cronftadt (f) icheinet Dieses in Zweisel zu Bier find feine eigenen Borte: "Db die mineralischen Korper auch noch beutiges Tages in ber großen Bertftatte ber Natur, in ber Erbe, auf alle Urten, auf welche die schon vollkommene entstanden zu senn scheinen, noch erzeugt werden, wird man nicht bestimmen konnen, fo lange noch nothwendige Beobachtungen und Bersuche Bum Benfpiele wollen wir bas gange Rieselgeschlecht anfihren. Bon biefer Entstehungsart bat man noch feine Erfahrungen. Glaubet jemand, baff er Quar: Ernstallen in dem Bustande, da fie fich frostallisirten, angetroffen habe, fo fragt fiche, ob er nicht auf die Rigur allein gefehen, ober aber bergleichen Berfuche angestellet habe, Daß man baburch verfichert fenn tonne, baß feine entweber reine, ober burch frembe Benmischung untenntliche Ralferde im Spiele mit gewesen fen." Allein mich bunft

⁽b) De vegetatione lapidim:

⁽c) Die Mineralog Beluftig. 2. Band S. biefe M 339. und seine Beschreibung des Labyrinths in legt ift, Candia.

⁽d) In feinen Ueberfehungen der physischen (f); Abhandl der Konigl, Societat der Wiffenschaften S. 5, f; 1, 26. S. 833.

⁽e) Walche Steinreich Th. 2. S. 96 ff. wo biefe Mennung weitläuftig und grundlich widers legt ift.

⁽f) In dem Bersuch einer neuen Mineral. S. 5. f;

baf man die Zweifel fo weit ausbehnet, wenn man ben Unfang mit Steinarten macht, beren Urforung und ein Beheimniß ift. Wir fennen frenlich die Erzeugung ber Riefel noch gar nicht, Die man nur in abgebrochenen Studen findet, und über die Arnftallifation ber Steine find bie Mennungen noch immer-fo febr getheilet, bag wir am Ende fagen muffen: wir miffen bavon eben nicht gar zu viel. Wenn wir billiger verführen, fo wurden wir bie Sache gerade umwenden, wir wurden von den gemeinsten Steinen, beren Ratur, beren Art ber Erzeugung, wir zuverläßig femmen, auf Die übrigen einen Schluß machen, und vielleicht wurden wir bann wenigstens fo viel zuverläßig wiffen, daß die Steine allerdings noch machfen konnen. Ich habe vorhin bewiesen, daß die Steine eine bindende Rraft haben. Benn Baffer, Luft und Barme zu einer erdigten Maffe kommen, fo erhartet Diefe zu einem Steine. Wenn fich nun auf einen Stein, ober an bemfelben eine erdigte Materie fetet, wenn eine gehörige Menge Baffer biefe Materie verdunnet, wenn Luft und Warme diefe verdunnte Maffe erharten, und biefe Steife nach und nach gang compact wird, so wird ja ber Stein größer als er vorher Diese Möglichkeit kann niemand in Zweifel ziehen, aber auch Dieses nicht, daß Diff noch beut ju Tage in bem Gingeweibe ber Erbe gescheben fonne. Es fehlet auch nicht an Benspielen, die dieses bestätigen. Tournefort fand in seinem laborinth zu Candia, baf die Mamen, die man in ben Mauern ber Steine eingegraben batte. nach und nach jugewachsen, und sogar mit einer Urt von Stickeren, Die an einigen Orten 200, an andern bren Linien boch ift, erschienen. Leffer (g) erzählet, baf es in ben Bergwerken nicht ungewöhnlich fen, baf ein Stollen, ben man anfänglich weit genug erbauete, mit ber Zeit enger, und fo enge werbe, daß fich kaum eine Derson hineindrängen kann. Wenn aber biefer Schriftsteller hingufest: "Ich habe auch felbft in dem Bafferlein, in der Gumpe, allhier unterschiedene Steine aufgehoben, sie nach ber Lange und nach der Dicke gemeffen, folche hernachmals an gewiffe Derter in Diefes Bafferlein wieder gelegt, und fie mit herumgelegten andern Steinen marquiret, da ich bem nach Berlauf eines Jahres gefunden, daß fie größer worden, wiewohl einer mehr als der andere." 3ch sage, wenn er dieses hinzuseket, so hat er doch wohl nicht aenau genug beobachtet, benn ich glaube schwerlich, bag ein Stein im Baffer, anbers als mit einem Sinter überzogen, machfen konne, weil bas fliefende Baffer, Die erdigten Theile, Die fich anfeben, wieder abmaicht. Daber fiebet man, daß Steine im Baffer mit der Beit glatt und rund werden, und folglich von ihrer Große verliehren, wie man bas an Bachfiefeln am beutlichsten siehet, ober auch nur an Steinen, auf welche die Tropfen des Regenwassers von einem hohen Dache fallen. Diese Benfpiele aber heben bie machsende Rraft der Steine überhaupt nicht auf, aber das beweisen fie, bak fein Stein machsen konne, er liege benn an einem Orte, wo alle Umftande, Die gur Erzengung ber Steine nothig find, beyfammen angetroffen werben.

Ich muß nur noch etwas von dem Alter der Steine hinzusehen. Wenn die Steine eine machsende Kraft haben, und wenn es wenigstens möglich ist, daß die Steine noch wachsen können, so ist es keinem Zweifel unterworfen, daß einige Steine B 2

Ich berufe mich wieder auf die Riesel von Tiefenaruben. alter find, als andere. beren ich vorber gedachte, ben welchen ber Riefel augenscheinlich alter ift, als bas lager barinnen fie liegen. Benn es ausgemacht ift, was verschiebene Maturforfcher vom erften Range von ben Ralfsteinen anmerken, bag fie aus zerftobrten animalischen Theilen entftanden maren; fo geboren bie Ralffteine unter die neuern Steine. Doch ift biefes noch nicht von allen Zweifeln fren (h). Mit den Duddinaffeinen hat es eben biefe Bewandniff. Gelbst die Versteinerungen beweisen biefes. Denn alle biejenigen Steine, in welchen Petrefacten liegen, geboren ju den neuern Steinen. Mofaifche Gundfluth, welche fich uber ben gangen Erdboden ausbreitete, ebenfalls ben Grund zu manchen Steinen gelegt habe, ift wohl nicht zu zweifeln, wenn wir uns auch gleich nicht überwinden konnen alle Verfteinerungen zu Ueberbleibseln der Gundfluth zu Aber, welches find wohl die altesten Steine? Rennt man biefe zuverläßig? und wenn es ift, an welchen Rennzeichen erkennet man fie? Ich habe schon oben bemertet, bag einige, biejenigen Steine zu ben erschaffenen Steinen rechnen, und fur Die altesten Steine balten, in welchen feine Berfteinerungen liegen: allein ich babe gu. gleich bemerket, bag biefes Rennzeichen trugend fen, weil man von manchen Steinar. ten fogar ben Grund angeben fann, warum barinne feine Berfteinerungen liegen fon-Berr von Jufti (i) halt bafur: daß die hornsteine und barunter gehörige Urten, ber Gneiß, ber Alabafter, und verschiedene andere, baraus große und ungeheure Beburge bestehen, unter die alten Steine geboren burften. Allein auch dieses Renn-Man findet in hornsteinen Versteinerungen, man bat auch zeichen ift nicht untruglich. ungeheure Ralfgeburge, unter welchen bas Thuringifche, gang Thuringen burchftreicht. Der Alabafter lagt, wegen feiner naturlichen Scharfe, nicht leicht Berfteinerungen ju; und so laft fich auch wider manche andere Steinarten manches einwenden. ben baber bas mabre Ulter ber Steine schwerlich bestimmen fonnen, obgleich so viel gewiß ift, baf manche Steine alter find, als andere, baf manche Steine zu ben erfchaf. fenen gehoren, und baf eben bas Befdlecht ber Steine, melches ber Schopfer fchuf, nachber auch durch die Rraft ber Natur bervorgebracht werden konnte, wie wir von andern Geschörfen miffen, bag ihr Geschlecht anfanglich geschaffen murbe, und fich nachber boch fortpflangen tann. Gin jegliches nach feiner Urt. S. 10.

Wir machen nun den Unfang die besondern Ligenschaften der Steine abzuhandeln. Ich habe mich schon darüber erkläret, daß ich hier von solchen Merkmaalen rede, die zwar von dem Geschlechte der Steine überhaupt, aber
nicht von einer jeden Battung insonderheit gesagt werden konnen. Dahin rechne ich einmal die Zärte der Steine. Darinne kommen alle Steine unter
sich überein, daß sie eine gewisse Festigkeit oder Härte haben, aber darinne unterscheiden sie sich merklich, daß immer ein Stein härter als der andere ist. Waller (k)
hat fünf Grade der Härte zu bestimmen gesucht. 1) Lockere, welche einigermaßen mit
Kingern

⁽h) S. Herrn Prof. Millers Dubia coralliorum animali origini opposita S. 17. und bie berlinischen Sammlungen 4. Band S. 30. f.

⁽i) Grundriß des Mineralreichs S. 194.

⁽k) In feiner Mineralogie G. 52.

Ringern gerrieben werben fonnen: als ein Theil Talksteine, und ber Bimftein. 2) Barte, welche mit Stahl und Gifen bearbeitet, zerftuckt und behauen werden fonnen: als der Marmor, Mubliftein, und mehrere. 3) Bartere, welche allein mit einer harten und ftarten Stablfeile bearbeitet werden fonnen; als die Turfife und eis nige Reuersteinvermischungen. 4) Die Bartefte, ober Rlintenfteinharte Steine, auf welche nicht Gifen ober Stahl beifet, fondern welche mit Schmirgel gerieben werden muffen: als Feuersteine, Jaspis, Agathe und andere. 5) Die allerharteste, ober Demantharte Steine, welche allein mit Demantpulver geschliffen werden konnen: als Demanten, Sapphiere und mehrere Steine." Es ift nicht ohne Vortheil Die Barte ber Steine in gewiffe Rlaffen ju bringen, aber schwerer ift es, genau zu bestimmen, unter welche Rlaffe man Diefen ober jenen Stein fegen muffe. Die Erfahrung bezeuget es, daß oft einerlen Steinart harter und weicher fenn tonne. Wir feben diefes an unfern Ralfsteinen. Ginige find fo zusammenhangend in ihren Theilen, daß fie die schonfte Politur annehmen, ba fich andere Ralksteine gar nicht poliren laffen. Es bleibet aber bemobngeachtet gewiß, daß einige Steine ihrer Matur nach harter find als andere. Die Ebelfteine find ohne Zweifel bie barteften unter allen Steinen, und unter biefen ift ber Demant fo bart, baf ihm auch die schonfte englische Reile nichts anhaben fann. Die Riefel und hornsteine mit ihren edlen und unedlern Arten haben nachst diefen die größte Barte, und von eben ber Barte ift ber Rrnftall. Undere find weicher als Diefe, als die Marmore, die Alabasters und die Serpentinsteine. Die Ralksteine sind noch weicher, am weichsten aber find ohne Zweifel Die Speckfteine, Die fich mit bem Meffer schneiben laffen, und ber Talk, von welchem ber Rammelsberg am Barge eine Battung reicht, welche fich an einem fehr falten und feuchten Orte in einen Gold : ober Safranfarbigen Saft verandert, wie Leffer (1) berichtet.

Man ift gleichwohl nicht vermögend die größere oder geringere Sarte eines Steisnes so gleich zu entscheiden, ohne sie zuvor durch Versuche zu prufen. So viel kann man sagen, daß derjenige Stein, der sich nicht seilen läßt, der harteste; und derjenige, welcher sich schneiden läßt, der weichste Stein sen: aber die unzähligen Zwischenstusen lassen sich unmöglich bestimmen. Wir mussen uns daher nur damit begnügen, daß wir die mehrere oder geringere harte aus unläugbaren Grundsäßen erläutern, ob wir sie gleich nicht auf alle einzelne Källe anwenden können. Wir wollen folgende Källe festsesen.

Diejenigen Steine, die aus Theilchen gleicher Art zusammengesetzt sind, sind harter, als wenn ihre Bestandtheilchen Heterogen sind. Theilchen einer Art verbinden sich allemal viel genauer als Theilchen von verschiedener Art. Hieraus wird klar, warum der Marmor allemal harter ist, als der Muschelmarmor, weil die versteinten Muschel- oder Schneckenschaalen, ob sie gleich auch Kalkartiger Natur sind, doch in Absicht auf den Stein Heterogen zu nennen sind.

2) Diejenigen Steine, die aus den reinsten und subtilsten Theilchen zusammengesest sind, werden allemal harter, als Steine, deren Bestandtheile grober
sind. Die subtilsten Theilchen verbinden sich auf das allergenaueste, und
leiden nicht den mindesten Zwischenraum.

Das ist die Ursache warum die Edelsteine so gar hart, und ben ihrer harte noch durchsichtig sind? Ja da der Diamant aus dem reinsten Wasser, die übrigen Edelsteine aus einem gefärdten Wasser entstanden sund, so ist zugleich klar, daß alle gefärdte Edelsteine verhältnissweise weicher als der Diamant seyn mussen. Nur muß man daben voraus sehen, daß die Verbindung der Theilchen nach allen Nichtungen eben dieselbe seyn musse. Das Fraueneiß z. B. ist eben so durchsichtig wie der Arnstall, und doch nicht so hart. Das kömmt daher, weil es aus lauter einzeln Blättern bestehet, und daher keine Verbindung der Theilchen nach allen Nichtungen statt hat. Man könnte diese Schlußsolgen noch weiter treiben.

Die Durchsichtigkeit ist die zwente besondere Eigenschaft, die wir an den Steinen bemerken. Der Durchsichtigkeit nach kann man die Steine in drey Blassen bringen, und sie in ganz durchsichtige, in halb durchsichtige und in undurchssichtige eintheilen. Die ganz durchsichtigen gleichen einem Glas, wodurch man die vorkommenden Objecte erkennen kann. Die Edelsteine, die Arnstalle, das Fraueneis und die durchsichtigkeit statt, indem sogar ein und derselbe Stein mehr oder weniger durchsichtig senn kann. Zalbdurchsichtig nennen wir Steine, welche zwar helle scheinen, allein wenn wir sie gegen das Licht halten, so gleichen sie einer trübeu Wolke. Won der Art sind die Hornsteine und die ihnen gehörige Edelsteine, die Carneole und Sarder, die Usturer, Calcedonier, Onnze, Uchate, und dergleichen. Undehrichtig nennet man solche Steine, durch die man gar nicht sehen kann. Hieher gehören alle die übrigen Steine. Diese Sache wollen wir nach den Bemerkungen des Herrn Host. Walchs (m) erklären.

1) Wenn ein Stein aus den zartesten und subtilsten Theilchen bestehet, wenn diese Theilchen sich möglichst berühren, und sich in einer folchen ordentlichen Lage besinden, daß die Lichtstralen durch die unmerklichen Höhlungen derselben ungehindert durchdringen können, so wird der Stein ganz durchsichtig.

2) Wenn such fremde Dinge, die mit dem Basser eine gleiche Schwere haben, mit den zärtesten Theilchen, baraus in der Folge ein durchsichtiger Stein wird, vermischen, so wird ein Stein an dem Orte, wo sich diese Theilchen sessen, weniger durchsichtig, auch wohl gar undurchsichtig, nachdem die fremden Theilchen nämlich beschaffen waren.

3) Wenn eine zarte feine Erde im Waffer aufgelößt wird, so benimmt die so feine Erde dem Steine die Durchsichtigkeit. Ift aber das Waffer nicht allzusehr mit solchen Theilchen vermischt, so wird der Durchbruch der Lichtstralen

nicht gang gehindert, und nun wird der Stein halbdurchfichtig.

4) Wenn die Theile eines Steines von verschiedener Dichtigkeit sind, so können sich dieselben nicht so berühren, wie die Theile von einer Urt, sie können auch in keine ordentliche tage gebracht werden, folglich können die Lichtstralen nicht durchbrechen, und der Stein wird undurchsichtig. Daraus folget

5) Die

5) Die mehrere ober geringere Durchsichtigkeit ber Steine ruhrt theils von der verschiedenen Art und Feinheit, theils von der verschiedenen Menge, theils von der verschiedenen Richtung der Theilchen des Steines her.

6. 12.

Die dritte besondere Ligenschaft der Steine ist ihr Glanz. Wir tonnen ihn in einen naturlichen und kunftlichen eintheilen. Der naturliche Glang Ift berienige, ben ein Stein an und fur fich felbft bat, ohne bag bie Runft ber Menichen baben etwas gethan batte. Bum Beweise bienen ber Blimmer, bas Ragengold und bas Ragenfilber, Die Ebelfteine haben zwar einen prachtigen Glang, aber die mehreften bekommen benfelben erft burch bie Bearbeitung. Man bat nur von bem Diamant bemertt, baft er rob feir, wie ein burchicheinender Riefel, Die Rryftalle hingegen, und die Quaridrufen baben einen naturlichen Gfang. Rolglich baben wir nicht fo gar Diel Steine, welche einen Glang haben. Desto mehr Steine findet man in den Cabinetten, welche einen funftlichen Glang haben, ich menne baburch einen folchen, ber erst durch die Runft ber Menschen bervorgebracht wird. Die Politur ift es, durch welche man ber Ratur gu Bulfe kommen muß. Diese macht eben, baf die obere Decke Des Steines binmeagenommen, und bem Steine eine ebene Oberfläche ertheilet mird. In diefer Politur finden wir die Steine in einer brenfachen Abwechfelung. Linice nehmen eine vollständige Politur an, b. i. fie fonnen gum fconften Glange erhoben Sierher geboren, außer ben Ebelfteinen, die Bornfteine, unter welchen bie Uchate die bekanntesten find, Die Rieselarten, Die Marmore und die festen Ralkfleine. Merkwurdig ift es hierben daß sich viele Bersteinerungen anschleifen laffen, und daß es ben allen möglich ift, welche in einer harten Matrix, & E. in Marmor, in Muschel. Wir wiffen, baf bie mehreften marmor, in einem thonartigen lager u. f. w. liegen. Orthoceratiten aus Medlenburg, aus ber Mart und aus Gothland, daß befonbers bie verfteinten Solger, welche eine Uchatharte baben, wie bie ben Coburg und Chenmis, baf die Ummonshorner, Die im Bambergifden, ben Coburg, ben Altorf. ben Wenmar u. b. g., daß ich andere Verfteinerungen mit Stillschweigen übergebe, einen überaus prachtigen Glang in ber Politur annehmen. Undere Steine nehmen eine unwollständige Politur an, fie laffen fich zwar auf ihrer Oberflache glatt bearbeiten. allein fie nehmen keinen funderlichen Glanz an, oder wie man fich auszudrucken pflegt. fie werden matt. Das thun sonderlich die Alabasters. Noch andere nehmen aar feine Politur an, wie g. E. Die Sandsteine und alle weichere Steine. Run fann es gefcheben, daß ein Stein von verschiedenen Steinarten zusammengesett ift. einzeln Steinarten vor fich felbst zur Politur geschickt, fo ift Diefes bem Glanze bes Steines gar nicht nachtheilig; ift Dieses nicht, fo fann ber Stein bier und ba matte Rlecken bekommen. Wir fügen unfern Unmerkungen basjenige ben, was herr Drof. Walch (n) über die Entstehungsart des Glanges ben den Steinen fagt: "Benn die Theile, woraus die Steine zusammengefest find, nicht von einerlen Groffe und Barte find, fo konnen auch die Lichtstrasen von ihnen nicht auf gleiche Urt in unsere Augen zuruckfallen. Sind nun die Theile so beschaffen, daß ihre Lage eine solche Rlache macht,

daß wenig leere Zwischenraumchen übrig bleiben, in welchen sich die Lichtstralen verliehren konnen: so sammlen sich diese auf der Oberstäche, und fallen in einer gleichen Richtung in unser Auge zuruck. Geschiehet dieses, so legt man dem Steine einen Glanz ben. Dieser ist dem Steine entweder natürlich, wenn dessen zarte Theile schon für sich eine Lage haben, daß sie eine gleiche Flache, ohne viele Erhöhungen und Zwischenraume machen, oder sie kann ihm durch die Politur verschaffet werden, ben welcher man nichts anders thut, als daß man dem Steine eine gleichere Flache verschaft, auf welcher sich die Lichtstralen besser, als vorher, sammlen, und in unser Auge zuruckfallen können."

S. 12. Die Sarbe der Steine ift die vierte ber besondern Gigenschaften der Steine. Man kann sie in einfarbige und in mehrfarbige eintheilen. Steine ohne Karbe bat man gar nicht, aber folche Steine genug beren Farbe eben nicht sonderlich schakbar ift. Uebrigens ift die Farbe ben den Steinen mas überaus zufälliges, denn ein Weschlecht ber Steine fann bennabe alle garben haben; wir feben Diefes an ben Ebelfteinen, an ben Marmorn, und an ben Alabaftern. Diefe findet man weiß, roth, grun, gelb, Die gemischten Karben find ben den mehresten Steinarten bis zur Bemunderung verschieden (o), welche ben ben mehreften Steinen durch die Dolitur ficht. barer, meniastens erhöheter merben. Bir durfen biervon die Edelsteine nicht ausnehmen, fonnen aber die Sache nicht beutlicher als an ben Marmorn feben, welche obne Politur einen gar geringen Reiz und eine mindere Schönheit haben. Es ift zuverläßig, baft bie Rarben ber Steine aus metallifchen Dunften entsteben. Denn bie Scheibe-Funftler haben nicht nur das chymische Beuer, die Metalle, aus ben Steinen gezogen, fondern man tann fogar durch Sulfe ber Metalle funftliche Ebelfteine machen, und ih. nen die Karbe geben, welche man will (p). Nachdem alfo diese metallischen Dunfte fich häufiger oder fvarfamer fammlen, fo wird die garbe des Steines bald hober, bald matter, und nachdem fich die Dunfte mehr ober weniger vermifchen, fo bekommt ber Stein mehr ober weniger Farben. Bisweilen gefchiehet es, daß ber verschiedene Mifcungsgrad ber metallischen Dunft, mit ber naturlichen garbe ber Erbe, baraus ein Stein wird, in eine folche Lage kommt, daß baraus allerlen zufällige Bilber entsteben, und alsbenn nennet man folde Steine Bildsteine. Vor unfern Tagen Schäfte man folde Steine überaus boch, die in unfern Lagen von ihrem Unfeben ichon badurch viel verliehren mußten, daß es blos gufallige Dinge find; ben denen noch bagu die Ginbildung oft das Beste thun mußte. Im gener verhalten sich nicht alle Steine aufgleiche Ben einigen wird burch bas Feuer die Karbe gean-Urt, in Absicht auf ihre Karbe. bert, ben ben mehreften aber gar hinweggenommen. Dif fann man ben ben Ebelfteinen thun, die im Reuer erft ihre Farbe andern, und hernach gar verliehren, melches jedoch ben manchen fruber, ben andern langfamer geschiehet. Die Karben muffen frenlich aus ben allerfeinsten Theilchen besteben, weil sogar ber Ebelstein gefarbt, und boch burch-

^{. (0)} Eine ziemlich aussührliche Liste von den (p) S. Walchs Steinreich Th. 2. S. 15. Farben der Steine hat Lesser in seiner Litho. Berlinisches Magazin 2. Band S. 586. theologie S. 334. ff. gesammlet.

burchlichtig fenn kann. - Es ist baber kein Wunder, daß biefe Karben, burch die fchnelle Bewegung bes Reuers felbst in Bewegung gebracht werben, und verbunften. Da aber biefes Verdunften ben ben feinsten Theilchen nur nach und nach geschehen fann, fo ift es gang naturlich daß fich die Farbe bes Steines erft andert, ebe fie gang verschwindet.

S. 14.

Die funfte Ligenschaft der Steine ift ihre Zusammenfügung. wir uns unter ben Steinen fefte Rorper vorftellen, fo gebenten mir uns jugleich baburch eine genaue Verbindung ber Theile untereinander. Diese ift gleichwohl fehr verschieden. Ben einigen ift die Zusammenfügung ber Theile so genau, daß man fie mit dem blogen Huge schlechterbings nicht erkennen kann. Bon ber Urt find die Stelfteine, Die Rry. ftalle, und überhaupt alle Diejenigen Steine, welchen wir Die größte Barte beplegen. Ben andern kann man die verschiedenen Theile, aus welchen ber Stein gusammengefest ift, erkennen, wie z. E. ben ben Sandsteinen, ob es gleich unter ihnen auch folche giebt, welche aus ben feinsten Korpern, Die bennahe unsichtbar find, bestehen. andere haben ein fchuppichtes Wefen, wie g. E. Die Blatterfpathe, Das Frauenglas Das Gefüge von noch andern Steinen bestehet aus fabenartigen Theilen, wie z. E. Die Amianthe und Asbestarten; und endlich giebt es folche bie aus blogen eingeln auf einander gesetten Scheiben bestehen, wie g. E. Die Schieferarten. Berschiedenheit ber Zusammenfugung bat ihren Grund in ber Entstehungsart ber Steine, gugleich aber auch in ber Beschaffenheit ber Theilchen woraus ber Stein ent. ftebet, und ber Zusammenfügung ber Theilchen. In ber Folge unserer Abhandlung werden wir uns darüber ausführlicher erflaren, wenn wir von der Erzeugung der Steine reben merben.

6. 15.

Die Schwere der Steine ist die sechste ihrer besondern Eigenschaften. Wir legen bem Steine überhaupt eine Schwere ben, und feben bas beutlich genug, wenn wir einen Stein in die Luft fchleubern, weil er ba vermittelft feiner eigenen Schwere wieder herunter fallt. Diese Schwere ist gleichwohl ben ben Steinen gar fehr verschieben, indem Steine von einerlen Große nicht einerlen Gewicht haben. ift wohl ber leichteste unter allen Steinen, weil er fogar auf bem Baffer schwimmt, eine Erscheinung, welche wir fonft ben feinem einzigen Steine finden. Die Restigkeit des Steines giebt hierben ein ziemlich entscheidendes Rennzeichen ab. Denn je bichter Die Theilchen, daraus der Stein bestehet, jufammenhangen, und je feiner die Theils chen sind, baraus ber Stein bestehet, besto schwerer wird ber Stein: Grunde stehen auch die Sarte und die Schwere der Steine in einem ziemlich genauen Berhaltniß; und man irret, wenigstens in fehr vielen gallen, nicht, wenn man ben barteften Stein, den schwersten, und den weichsten Stein, den leichteften nennet. ift auch daber nicht schwer zu erkennen, warum das versteinte Holz eine so außerordentliche Schwere habe? Denn das Holz, welches schon an und für sich selbst eine eigen. thumliche Schwere bat, bat zugleich in ber Berfteinerung eine Achatharte angenommen.

6. 16. Die fiebende besondere Ligenschaft der Steine ift der Geruch.

mehreften Steine haben gar feinen Beruch, baber wir auch diefe Gigenschaft mit Orunde eine gufällige Rigenschaft ber Steine nennen tonnen. Man findet aber auch folche Die einen Geruch haben, und diefer ift theils angenehm; theils widrig. Einige riechen schon an und fur fich felbft, ba man andere erft burch die Barme, ober burch bas Reiben bargu bringen muß. Ben einigen Steinen ift ber Geruch in ber Er fommt nicht bem Steine felbft ju, fondern einem Moofe, That etwas frembes. oder fonft einer Materie, Die fich auf ben Stein ausgebreitet bat. Muf Diefe Art ents fiehet ber Wiolenstein, von bem ich unten besonders reben merbe. Bingegen entstehet Der Beruch ben andern Steinen aus ber Materie felbit, moraus ber Stein gufammengeset ift. Go entstehet ber Stinkftein aus einem ftinkenden Schlamme. fet hier herr Baumer (q) mit Grunde an, daß ber verschiedene Beruch ber Steine bon den Erbolen, ben fluchtigen Laugenfalgen, ben Gauren, ber Schwefelleber, ben Mooken u. b. a. abbange. Wenn ber Geruch mancher Steine erft burch bas Reiben, ober burch bas Reuer erkannt wird, fo barf man baraus nicht folgern, bag ber Stein fur fich feinen Beruch babe, fondern bas folget nur bag die luft ben Beruch beffelben gerftreue. Bir wiffen biefes von ben Burgen, welche, wenn fie vor ber luft vermah. ret find, viel ftarter als in frener luft rieden. Leffer (r) hat uns verschiedene Benfriele von fremden wohlriechenden Steinen gefammlet, Die wir auszeichnen wollen. "Der Anthipathes, fagt er, giebt einen Geruch und Geschmack ber Mnrrben von fich. wenn er in Bein und Milch gefocht wird. Der Atizoës hat einen angenehmen Geruch. Der Baptes ift ein murber Stein von ausnehmenden Beruche. herr D. Valentini gedenkt unter andern einiger Steinarten, welche ben Marienberg machfen follen, und Der Stein Meda hat wenn man fie mit bem Sammer gerschlagt, wie Bifam riechen. ben Geschmack bes Beines. Der Myrrhites riechet wie ein Balfam, und fo man ibn reibet, wie Narben. Der Myrtinites riechet wie Morthen." Steine, die beut zu Lage ziemlich unbefannt find.

S. 17.

Die leuchtende Braft der Steine ift die achte der besondern Liden-Man muß diese leuchtende Rraft nicht mit dem Glanze der Steine verwechseln, von bem ich schon vorher geredet habe. Man findet einige Steinarten, welche durch eine Urt der Vorbereitung babin gebracht werden konnen, daß fie im Finstern leuchten. Dieses nennet man ihre leuchtende Braft, von der ich hier nichts besonders sage, weil ich bald davon mit einiger Aussuhrlichkeit reden werde.

S. 18.

Ich gebe vielmehr zur leuten besondern Ligenschaft der Steine über, namlich zu ihrer Blatte. Diese ift frentich an ihnen gar febr verschieden. Denn es giebt Steine, Die fich überaus glatt anfühlen, ba andere febr rauh find. Man siehet leicht, daß diese Blatte eine natürliche und eine kunftliche senn fann. Man weif. bag man burch Sulfe bes Schleifens und ber Politur einen Stein glatt machen fann, ber ber an und für sich selbst uneben und rauh ist, wir wissen daß dieses selbst durch das Fortwälzen im Wasser geschehen kann, wie wir an den Rieseln und andern Steinen sehen, welche in fließenden Wassern liegen. Doch gehöret dazu eine lange Zeit ehe dieses geschehen kann. Von einer solchen kunstlichen Glätte der Steine reden wir dismal gar nicht, sondern wir mennen die natürliche Glätte, die man durch das Anfühlen mit der Hand gewahr werden kann. Hier bemerken wir solgendes:

1) Es kann ein Stein von Natur glatt feyn, der sich gleichwohl rauh anfühlen läst: Das geschiehet dann, wenn sich an einen von Natur glatten Stein eine Rinde anlegt, die ihm eigentlich nicht zugehört. Benspiele von der Art sind gar nicht selten, es ist aber mehrentheils ein tophartiges Wesen, welches die äußern Flächen eines Steines umgiebt, und welches oft eine überaus große Festigkeit erlangt. Man wird dergleichen an den Rieseln gewahr,

noch mehr aber an ben Born - ober Feuersteinen.

2) Wenn ein Stein aus sehr feinen und subtilen Theilchen bestehet, wenn diese Steinart sehr genau zusammenhängt, und durch keine heterogenen Theilchen unterbrochen wird, so wird der Stein glatt. Wir sehen dieses an den Edelssteinen und an den Rieseln. Diese Glätte kann gleichwohl verschiedene Grade haben, allein man wird nicht irren, wenn man den durchsichtigen Steinen die möglichste Glätte beplegt, denn eben darum, weil sie durchsichtig sind, liegen alle ihre Theile in den möglichsten ordentlichen Richtungen, und sind daher ganz natürlich glatt.

3) Bisweilen fühlen fich glatte Steine so wie ein Fett an, wie wir von bem Specksteine und dem Talke wissen. Es mussen also ihre Theile durch ein

olichtes Wefen burchdrungen und mit bemfelben vereiniget fenn.

4) Bestehet nun ein Stein aus ungleichen Theilchen, liegen diese Theilchen, wenn sie auch einzeln betrachtet, eben maren, in keiner geraden Richtung, so wird der Stein rauh. Man wird daher den Sandstein allemal rauh antreffen, weil er aus lauter einzelnen Quarzkörnern bestehet, die in der Zusammensehung nichts anders als eine unebene Flache hervorbringen konnen.

S. 19. Unter die gang befondern Ligenschaften der Steine rechne ich einmal diese, daß einige Steine am Stahl Leuer geben. Wir miffen dieses von den Edelsteinen, von den Riefeln, und sonderlich von den hornsteinen, die eben um diefer Erscheinung willen Reuersteine genennet werden. Auch die mehresten Urten ber versteinten Solzer geben am Stahl viel Reuer, namlich alle Diejenigen, welche in ber Bersteinerung achatartig ober fieselartig geworden sind, so wie es alle hornsteinartige Versteinerungen thun. Ein jeder Stein hat ein gartes elastisches Befen in sich, und Diefes nennet man ben Aether. Wenn dieser Mether in eine heftige Bewegung gebracht wird, fo entgundet er fich, diese Bewegung aber kann nicht ftark genug werden, woferne man fich nicht zween Rorper von großer Sarte gebenfet, von benen feiner bem andern nachgiebt. Man fann alfo leicht einfeben, marum ein Ralfftein am Stahl fein Feuer giebt. ist nicht der Mangel des elastischen Wesens daran Schuld, sondern der Mangel der (2 Barte,

Harte, benn ber Ralkstein giebt nach. Hingegen ber Hornstein ist sehr hart, burch bas Unschlagen an ben Stahl gehet eine heftige Bewegung vor, folglich kann sich auch der Uether entzünden (f).

S. 20. Die andere aans besondere Bigenschaft der Steine ift biefe, daß einigederselben eine Volitur annehmen, welches andere nicht thun. Ich habe fchon vorher (S. 12.) etwas bavon gefagt, und fann baher hier besto furger fenn. Das einzige will ich hier furglich untersuchen, welche Steine zur Politur geschickt find? 3ch fann fury fagen, alle lockere Steine, alle Steine, die in einem febr geringen Grad verbunden find, und alle Steine, die aus groben Theilen besteben, alle diese Steine find nicht zur Politur geschickt. In bem Berlinischen Magazin befindet sich (t) eine Abhandlung von Bearbeitung ber Steine fur Die Cabinette, Die wir allen empfeh. len konnen, welche Steine poliren wollen, und mit mehrerer Zuverläßigkeit empfehlen konnen, als die Lefferische Methode (u), und viele andere. In dieser Abhandlung werden auch S. 228 f. Diejenigen Steinarten bemerkt, welche fich poliren laffen. Bier find des Berfaffers eigene Borte: "Man wird ohne unfere Erinnerung leicht begreifen, daß alle fleine, blatterige, fornichte, faserichte, fandige, allzusprode, ober auch alljuweiche Steinarten unmöglich eine gute Bearbeitung erlauben, und bag nur Steine von einer gewiffen Barte und zusammenhangenden Substang zu biefer Absicht bienlich find. Die gewöhnlichsten find die Alabafterarten, Ralksteine mit und ohne Berfteine. rungen ober Marmorarten, Serpentinfteine, Feuersteine, Sornfteine, Uchate, Saspiffe, Relbsteine, Pflatterfteine u. f. m. Ber fich nicht mit Bearbeitung ber festesten Steine abgeben will, ber pflegt die Tuchtigfeit eines weichern Steines zu guten Platten auch nach folgenden Merkmaalen zu beurtheilen: 1) Wenn er benm Sammerschlag feine, oder nur fehr matte Reuerfunken von fich giebt. 2) Wenn ihn die Reile angreift. 3) Wenn er fich auf Sandstein leicht anschleifen laft. 4) Wenn er ba, wo man ibn gerschlagen bat, feine locher, Rlufte, ober Riffe zeigt. 5) Wenn man baran leckt, oder ihn mit einem naffen Ringer überftreicht, und die Raffe fich nicht gleich einziehet, fondern eine Beile auf der Oberfläche steben bleibt." Uebrigens hat das Unschleifen ber Steine feinen mabren Mugen. Es entsteben baber nicht allein febr fcone Stude fur die Cabinette, die dem Auge reizend find, sondern man hat auch dadurch in der Berfteinerung ichon manchen Rorper entbeckt, fo wie es uns burch biefen Beg geglückt bat, in die innere Gestalt manches Petresacts einzudringen, welches wir schwerlich so genau fennen murben, als mir es nun fennen.

Die dritte gang besondere Ligenschaft der Steine ist diese, daß einige mit dem Scheidewasser brausen, andere aber nicht. Wir finden, wenn wir auf manche Steine Scheidewasser bringen, daß dadurch viele Blasen auf ihrer Ober-fläche

6. 21.

©. 454. f.

⁽f) S. Walchs systemat. Steinreich Th. 2.
(u) In dessen Lithotheologie, h. 712, Seite
1391, f.
(t) Im 3. Bande S. 225, f. S. 350, f.

flache entsteben, und baf wir baben ein beftiges Braufen gewahr werden. Man fagt von folden Steinen, daß fie eine alcalische Matur hatten, und man nennet diese Steine Ralfsteine, ober beffer falkartige Steine, um fie dadurch von den gemeinen Ralfsteinen zu unterscheiben. Undere Steine bringen biefe Burfung nicht bervor, wenn man fie gleich mit Scheibewaffer pruft, und bas thun alle glasartige, alle appsartige, und alle thonartige Steine. Aber eben biefes, baf bren verschiedene Beschlechter ber Steine burch bas Scheidemaffer gar nicht zu erkennen find, macht, baf die Drobe fur die Steine nicht hinreicht. Denn wenn ich auch weiß, baf biefer ober jener Stein fein Ralfstein ift, so weiß ich boch noch nicht was es fonft für ein Stein ift. manchen Rallen hat Diefes feinen guten Dugen. Manche Alabafterarten haben mit manchen Marmorn fo vieles gemein, daß man fie leicht mit einander verwechseln fann. Sier giebt bas Scheidemaffer eine zuverläßige Entscheidung, ba fein Alabafter und ieber Marmor mit bemfelben braufet. Das Scheidemaffer ift ein fehr flüchtiges brenn. bares Befen, alle alcalische Steine aber haben ebenfalls ein brennbares Befen in fich. Man fann fich davon aus ben Ralksteinen felbit überzeugen, Die noch nicht gelofcht find, benn bas Baffer fann fie in einen folden Grab ber Bige fegen, baf man fich barinne verbrennen, ober etwas fiedent machen fann. Wenn nun bas Scheibewaffer einen folden alcalischen Stein berühret, fo merben biefe benderseitigen Reuertheilchen in eine beftige Bewegung gefest, und es entstehet gang naturlich ein Braufen, welches ben allen andern Steinen wegfallen muß, welche fein folches Befen haben. Beitlauftiger erweiset dieses Walch im inftem. Steinr. Th. 2. S. 154. f. at a with a more than the second

Die vierte gang besondere Ligenschaft der Steine ift, baf einige im Reuer schmelzen, andere nicht. Ich gestebe es, daß ich diese Eigenschaft febr ungern anführe, weil fie gar fo ungewiß ift. Die mehreften Lithologen theilen Die Steine in glasartige, appsartige, taltartige und thonartige ein, eine Eintheilung, Die wir in der Folge unferer Ubhandlung felbst jum Theil benbehalten werden, meil uns noch immer eine geschicktere mangelt. Allein sie ift in ber That febr ungewiß. auf der einen Seite hat einer ber berühmtesten Scheibekunftler unserer Zeit, Der Berr Drof. Dott (x) angemerft, bag an und fur fich felbst bennahe fein einziger Stein fchmelgbar im Feuer mare, fonbern daß gemiffe Bufate erforbert murben, wenn ber Stein in Blug tommen foll: auf ber andern Seite aber ift bekannt, baf bie Macht bes Brennspiegels alles gerftohre, und die mehresten Dinge, den Digmant nicht ausgenommen, den man fonst fur unschmelzbar hielt, in ein Glas vermandele. Wir baben alfo in ber einen Ruckficht gar feine fchmelzbaren Steine, und in einer andern Rucfficht find fie alle fchmelzbar. Mus bem Grunde laugnet zwar herr Zimmermann (y) ben Rugen nicht, ben bas Reuer in Rucklicht auf Die Steine haben fonnte, allein, bas will er both nicht magen, Die Urten ber Steine nach ihrem Berhaltnift im Reuer Bill man übrigens Diefe Gintheilung benbehalten, fo ift fo viel gewiß, baß man barunter nicht ben ftartften Grad bes Feuers, bergleichen ber Brennfpiegelift, fondern

⁽x) In seiner ersten Fortsetzung der Litho, geognoße Seite 28.

⁽y) In den Unmerkungen ju Bendels fleis nen mineralogischen Schriften.

fondern ein ordentliches chymisches Feuer unter der Bedingung eines gehörigen Zusakes, verstehen musse. Hier ist die Hauptregel diese: ebem so, wie sich die einfachen, zusammengesetzen, reinen und unreinen Erden verhalten; eben so ist das Verhältnis der Steine im Feuer (z). Folglich hat das Feuer wenigstens den Nuken, daß es den Stein in seine ursprüngliche Erden auslöset, und wir wissen nun, was der Stein gewesen ist, nachdem wir ihn zerstöhret haben. Könnten wir nun diese Versuche mit allen Steinarten anstellen, und wäre die Zusammensekung der Theile der Steine, auch oft ben einem Geschlechte, nicht gar so verschieden, so würde durch eine solche Vemühung endlich das Resultat auf die Veschaffenheit und auf den innern wesentlichen Gehalt der Steine richtig werden, der unter den Umständen, darinne wir uns jeho besinden, sehr geringe ist.

S. 23.

Die fünfte ber gang besondern Ligenschaften der Steine ift diefe, daß einige rein, andere vermischt find. Steine die aus einer reinen Erbe entstanden find, fann man reine Steine nennen, ba bingegen folche Steine, Die aus verfchiebenen Erben jufammengefest, vermifchte Steine heißen. Man fann es nicht laugnen, baf bie Erben, aus welchen Steine werben, balb rein, balb unrein find, man kann folglich dieses auch von den Steinen felber fagen. Wenn die Theilchen, daraus ber Stein bestehet, gleichartig, ober von einerlen Befen find, bann fam man ben Allein man hat febr-wenige Steine Diefer Urt; Die chymische Ctein rein nennen. Proben lehren, daß immer mehr als einerlen Erde in ben Steinen enthalten ift. burchsichtigen Steine konnte man am füglichften reine Steine nennen, benn schon Die Durchsichtigkeit scheinet dieses zu verrathen. Allein ba auch verschiedene Erben durch Die genaue Verbindung burchsichtig werden konnen, fo ift doch auch biefes nicht fo allgemein wahr. Daber find andere Schriftsteller in ber Benennung ber reinen Steine noch weiter gegangen, und haben daben nur auf die vorzuglichften Bestandtheile gesehen; fie baben Diejenigen Ralffteine genennet, beren vorzüglichften Bestandtheile alcalisch find, menn fich auch im Reuer ben ihnen noch etwas finden follte, baf einer andern Natur mare. Mach diesen Bemerkungen bringen fie die Steine in vier Rlaffen, in taltartiae, appsartiae, thonartiae und alasartiae. Alle Diejenigen Steine nun, Die fich in feine Diefer vier Dronungen bringen laffen, nennen fie vermifchte Steine. Berr Baumer (a), ber ein eigenes Rapitel bavon hat, und unter dieselben die Mergelsteine, den Mergelschiefer, ben Bluffpath, Die Leimensteine, ben Berggorf, ben Porpher, ben Granit, ben Relfenftein, ben Rneif, ben Braunftein, Die blendige Steine, Die metallischen Steine und Die Steinbaufungen rechnet, faget bavon: "weil manche Steine aus mehrern Erdarten gufammengesett find worben, und in Absicht ihrer samtlichen, bisher bekannt gewordenen Eigenschaften nicht füglich unter Die vier angezeigten Beschlechter gebracht werden konnen; so will ich aus denselben ein besonder Befchlecht ber vermischten Steine machen, welches vermuthlich noch mehrere Arten unter sich begreifen kann, als von mir angeführet worden sind." In so fern sind bemnach

⁽¹⁾ S. Baumers Naturgeschichte des Misnerals neralreichs Th. 2. S. 111. (a) In seiner Naturgeschichte des Minerals reichs 1 Th. S. 261. ff.

bie Steine in Ubsicht auf ihre innern Bestandtheile vermischt. Man kann aber noch eine andere Gattung vermischter Steine annehmen, namlich solche, wo Steine von versschiedener Gattung in eine Masse zu liegen kommen, und dann durch die Verhartung zu einem Ganzen gemacht murden. Die unachten Puddingsteine sind hier eines der deutlichsten Beyspiele, weil hier Rieselsteine in Kalksteinen liegen.

S. 24.

Wir haben noch die Braft der Steine zu erwegen, wo wir besonders die Frage untersuchen: ob man die Steine in der Medicin gebrauchen konne? und ob fie folche Zeilstrafte haben, die man in andern Aratneven vergeblich sucht? Menn wir die alten Schriftsteller zu Rathe ziehen, und ihnen Glauben benmeffen, fo ift die Rraft ber Steine bis zur Bewunderung groß, baber untersuchten auch die alten Herzte die Steine blos in Ruckficht auf ihre Beilskräfte, und übergiengen alle diejenis gen Steinarten, Die fie nicht fur nutbar hielten, ober beren Rrafte fie nicht fannten. Mus bem Grunde haben wir unter ben Alten immer mehr Machrichten von Steinen, als von Verfteinerungen, ob fie gleich auch manches unter bem Namen ber Steine in ben Rrantheiten anwendeten, welches eigentliche Versteinerungen maren, nur daß fie bieselben nicht kannten. Es fehlet uns nicht an Nachrichten von diesen Steinen. 211= bertus Magnus (b) hat ein eigenes Rapitel de virtutibus lapidum quorundam, mo er uns folgende Steine nennet die zur Arzinen bienen follen: 1) Magnes. 2) Obturmius. 3) Onyx. 4) Adamas. 5) Agathe. 6) Corallus. 7) Crystallus. 8) Chrysolithus. 9) Eldotropaei. 10) Epistrites. 11) Calcedonius. 12) Chelidonius. 13) Gayathes. 14) Bena. 15) Ishmos. 16) Cabices. 17) Feripendanus. 18) Silonites. 19) Topazion. 20) Lipercol. 21) Vrices. 22) Lazuli. 23) Smaragdus. 24) Iris. 25) Balefia. 26) Galeriates. 27) Draconites. 28) Echites. 29) Terpistretes, 30) Iacinthus. 31) Alectorius. 32) Esmundus. 33) Medo. 34) Mephydes. 35) Abaston. 36) Amatistus. 37) Berillus. 38) Celonites. 39) Chrisolites. 40) Beatiden. 41) Nicomas. 42) Quiriti. 43) Rodianus. 44) Orites. 45) Saphyrus. 46) Saunus. Es haben uns auch verschiedene Gelehrte Benfpiele von folden Ruren, Die mit Steinen verrichtet murden, gesammlet, und die Mennungen, Die man von den Kraften der Steine begte. Ich fubre nur Leffers lithotheologie S. 1083. f. Baumers Historiam naturalem lapidum pretioforum omnium, nec non terrarum et lapidum in vsum medicum vocatorum E. 90. f. und Walchs Abhandlung de medicina veterum lapidari, welche sich in seinen Antiquitatibus medicis felectis G. 133. ff. befindet, an. Bielleicht ift es meinen Lefern nicht gang entgegen, wenn ich einige Benfriele anführe. Bon bem Memphit, oder Ophit, fagt Plinius: bag wenn er gerieben, und in Efig aufgelofet murde, ben Schmerzen bes Rorpers benm Schnitte bebe (c). Bom Affins redet eben berfelbe, baf er die Rebler ber Rnie lindre, und fur das Podagra bienlich, auch durch andere Wurfungen berühmt

⁽b) De fecretis mulierum. Umfterd. 1648.

⁽c) Hist. Natural. Lib. 36. Cap. 11. S. 246. in der Mullerischen Ausgabe, oder im

^{7.} Rap der altern Ausgaben: Huius vsus conteri; et iis quae vrenda sint, aut secanda, ex aceto illini. Obstupescit ita corpus, nec sentit cruciatum.

rühmt sen (d). Vom Ostracit sagt er: daß er die Wunden vortressich heile, und vom Umianth, daß er dem Gift zuwider sen (e). Vom Udlersteine ist es bekannt, daß man ehedem glaubte, er erleichtere das Gebähren, bewahre vor den Abortus, verrathe verborgenes Gift und heimliche Dinge (f). Manchen Steinen hat man sogar die Benennungen von ihren Heilskräften gegeben. Der Belemnit hat den Namen des Alpsteines erhalten, weil er vor das Drucken des Alpes helsen soll. Der Lenden=oder Tierenstein sühret diesen Namen, weil er die Schmerzen der Nieren lindern und heilen soll. Ich übergehe mehrere Benspiele, und gehe vielmehr zu der Frage über: ob den Steinen eine solche Kraft wirklich zukomme? Ich bemerke solgendes:

1) Daß ben vielen Steinen und ihren Kräften der Aberglaube das mehreste thue, kann mit vielen Benspielen erwiesen werden. Ich habe im ersten Bande meines Lexicons S. 17. eines Ablersteines gedacht, den man ehedem in großen Würden hielt, und der ben genauer Betrachtung nicht einmal ein Ablerstein, sondern eine bloße Terebratel war. Vor kurzem noch zeigte mir ein Freund, einen in Silber gesaßten Spinnenskein, von dem man ehes dem vorgab, daß er vor allen Gift, und so gar vor den Einschlag des Donners verwahre, und es war nur eine kleine Terebratel. Von den Krötenssteinen behauptet man ein gleiches, weil er in dem Gehirne großer alter Kröten wachsen soll, und er ist doch ein Echinit oder ein Kischzahn.

2) Daß einige Steine allerdings noch in der Medicin gebraucht merben. Won bem Blutsteine faget man noch, baf er ein beftiges Bluten ber Dase stille. Die Offrocolla wird benm Beinbruche gebraucht. Schiefer in bas Muge geblasen nimmt die Baut hinweg, die fich oft über bas Muge ziehet. Berr Baumer hat in bem obigen Buche ben jeder Steinart gezeiget, mas fie für innere Beilefrafte haben tonne. Man tann folglich beit Steinen überhaupt eine folche Rraft nicht ftreitig machen, aber fo groß ift fie nicht, als man fie ehebem erhob. Daber wird auch immer eine Steinart nach ber andern aus unfern Officinen verbannt, und Diejenigen, die man ja noch bultet, werden viel sparfamer als fonst gebraucht. Was aber herr hofrath Walch in der obigen Abhandlung S. 139 fagt, das muß ich in unserer Sprache überfest wiederholen. "Es ift gewiß, daß in ben altern Zeiten die Unwissenheit und ber Betrug ben größten Theil der Steine zu einem medicinischen Gebrauch erhoben haben. Denn da die Ulten Die heilfame Rraft der Steine und ihre Urfache fehr felten in ben wesentlichen Theilen der Steine, fondern

(d) Lib. 36. Cap. 28. S. 255. ober Cap. 17. ber åltern Ausgaben: Affius gustu salfus podagras lenit, pedibus in vase ex eo cauato inditis. Praeterea omnia crurum vitia in iis lapicidinis sanantur quum in metallis omnibus crura vitientur.

(e) Lib. 36. Cap. 31. S. 256, oder Cap. 19. der altern Ausgabe. Oftracitae similitudi-

nem testae habent. Vsus eorum pro pumice ad laeuigandam cutem. Poti sanguinem sistunt: et illiti cum melle hulcera, doloresque mammarum sanant. Amiantus alumini similis, nihil igni deperdit. Hic venesiciis resistit omnibus, priuatim Magorum.

(f) Unser Lithologisches Reallericon 1. Band,

Seite 16.

fondern nur in zufälligen Dingen ben denfelben gesucht haben, so verräth dieses ihre Unwissenheit gar zu deutlich. Daß sie aber den Werth guter Arztnenen, die man um eine geringe Summe kaufen kann, durch seltene Steine, die gleichwohl die Arztnen nicht fraftiger machten, zu erhöhen, und die Medicin kostbarer zu machen suchten, das verräth offendare Bosbeit. — Man darf aber auch nicht läugnen, daß sich die alten Aerzte gar zu oft nach dem verkehrten Geschmack der Kranken richten, und geringere Arztnenen mit kostbarern verbinden mußten, damit ihr Vertrauen erhalten werde."

Daß ich bes achten Bezoars und anderer Steine nicht gebacht habe, geschahe barum, weil sie nicht zu ben eigentlichen Steinen gehoren, und ich mich überhaupt in bieser Abhandlung ber Rurze bedienen wollte. Ich werbe in ber Folge ben den versschiedenen Steinarten dasjenige nicht übergehen, was von ihrem Nugen in der Medicin, obgleich in den mehresten Fallen ohne Grund, gesagt und behauptet wird.

6. 25.

Bisher haben wir und bemubet ben Begriff ber Steine (S. 2. 3. 4.) und bie Gigenschaften ber Steine (6. 5 - 24) ju erlautern. Wir geben ju einer andern Sache, ju der wichtigsten in diefer gangen Abhandlung über, welches die Entstehungsart Die Mennungen ber Naturforscher find barüber gar nicht einig, und bas feget mich zugleich in die Nothwendigkeit, von ben verschiedenen Mennungen ber Belehrten, über diese Sache zu reben. Doch habe ich mir nicht vorgeset alle Mi. neralogien und alle hieber gehörige Schriften zu durchblattern, ob ich gleich fo viele anführen werbe als zur beutlichen Ginficht in Diefe wichtige Materie binlanglich find. 3ch merbe einige von ben altern Schriftstellern, mehrere aus unferm mittlern Zeitalter, Die mehreften aber aus ben neuern Zeiten, auftreten laffen. Bollte man ihre Mennungen in ein Spftem bringen , fo murbe man fagen muffen , baß fich einige über die Materie, woraus die Steine entstehen, andere aber über die Art und Beife, wie fie entstehen, am ausführlichsten erklaret haben. Da aber boch bie mehresten Schriftsteller benbes zugleich untersucht haben, fo murbe ich ihre Bedanken entweder von einander reifen, ober zwenmal vortragen muffen, wenn ich biefen Weg erwählen murbe. baber die Schriftsteller nach einer gewissen Zeitordnung auftreten laffen, und ihre Mennungen getreu ergablen.

Juerst etwas von den ältern Schriftstellern. Den Aristoteles wollen wir zuerst austreten lassen. Aldrovand giebt uns (g) von ihm die Nachricht, daß er, zur materiellen Ursache der Steine, keine andere, als eine exhalationem siccum ignescentem, es sind Aldrovands eigne Worte, annehmen wolle. Er seste also eine trockne Materie voraus, welche durch die Husse des Feuers ausdünstete und verhärtete. Vielleicht tritt er also denen an die Seite, welche das Entstehen der Steine einem unterirdischen Feuer zuschreiben, davon in der Folge verschiedene Benspiele vorkommen werden.

(g) In Museo metallico Seite 421.

werben. Theophraft (h) behauptet, baf bie Steine aus ber Erbe erzeuget wurden, und baf man biefes von ben eblen und unedlen Steinen verfteben muffe. Er erflaret fich barüber folgender Bestalt: "Alle biefe Rorper find aus einer reinen und gleichartigen Materie entstanden, es mag nun biefe durch einen gemissen Zufluß, ober Durch eine Durchfeigung, ober burch eine Abfonderung verschiedener unreiner Theile, mit welchen sie vorher vereiniget war, ober auch auf eine andere Urt gebildet worden fenn, u. b. g. Dieses Wachsthum ober Vermischung ber Theilchen entstehe theils bon ber Barme, theils von ber Ralte, theils vom benden zugleich; ja es scheine fogar, daß alle Erben burch bas Reuer zu werben fchienen. Barba (i) will in biefem Kalle gar nichts entscheiben. Er gestehet zu baf ein mabrhaftiger murtender Unfang ober Rraft fen, welche in ber Generation ober Webahrung ber Steine murke; Die Schwierigkeit aber liege barinne, wie man biefes Principium, ober biefen Unfang erkennen solle, weil es an feinem gewiffen, ober unumschranften Orte murte. Denn etliche Steine murben in ber luft gemacht, etliche in ben Bolten, in ber Erbe, in bem Baffer, und in ben Leibern der Thiere. Doch fabrt er fort: Upincenna und Albertus mennen, die Materie, bavon die Steine gemacht merben, fen eine Vermifchung ber Erde und bes Baffers; und fo ber mehrere Theil Baffer bagu fame, fo bat es ben Mamen einer Reuchtigkeit, fo aber mehr Erde, wird es leim ober Thon genennet." Den Begriff, Den fich Avincenna mit bem Ariffoteles von ben Steinen machte, bat uns du Sa= mel (k) aufgezeichnet, ben wir barum hieber fegen, weil er zugleich feine Mennung bon ber Entstehungsart ber Steine naber entbeckt: Lapidum materia non tenuis exhalatio terrae, nec sola terra, nec sola aqua, nec terra aqua leuiter diluta, sed humor viscolus et terrestris est, adeo vt continuitatem humor, terra largiatur soliditatem. Rolalich nahm er Baffer und Erbe zu ber Erzeugung ber Steine an. Becher (1) nimmt gur Erzeugung aller Steine nur Baffer an. Geine Borte find folgende: "Dun kommen bie coagulirten sulphurischen Baffer, welche etwas kofflicher fenn, und ben vierten Theil allhier inne haben, find erstlich ber Kryftall, ber schier ber anbern aller Mutter ift, wie auch die Rieselsteine, nach biefen folgen die Derlen, Rorallen, Granaten, Lapis nephriticus, Chrysolithus, Hyacinthus, Sapphirus, Smaragdus, Sardius. Es find coaqulirte Baffer, welche etwas grober, und also geringer als Lapis aetites, Hemathites, Alabastrites, Amianthus, Lapis armenus, Lapis chalcarius, Lapis calaminaris, Calculus humanus, Lapis indaicus, Lapis lazuli, Lapis lyncis, Otterzung, Schwalbenftein, Rrotenftein, Rrebsaugen, Briefftein ober Gerventinftein, Magnet, Marmel, Bimftein, Steinschmurgel, Feuerstein, Lapis spongiae. Talcum, Vnicornu fossile." Bom Agricola mertet Aldrovand (m) an, er habe behauptet, daß man zu ben Steinen nicht eine und eben diefelbe Materie annehmen fonne, fondern daß fie nach der Berfchiedenheit ber Steine felbit verschieden fenn muffe. Rolalich

⁽h) In feinem Buch von ben Steinen S. 2. f. f. nach ber Ausgabe des herrn Baums gartners.

⁽i) In feinem Bergbachlein. Samb. 1676. Seite 36.

⁽k) De fossilibus. Cap. 6.

⁽¹⁾ In der Naturfundigung der Metallen. Frankf. 1661. Seite 5.

⁽m) Mul metall. Seite 422.

Folglich hat nach seiner Meynung eine jede Steinart ihre eigene Materie, eine Meynung, die nicht ganz ohne Grund ist, ob sie gleich einer nahern Erläuterung und Einsschränkung bedarf, die man ben ihm vergeblich sucht. Ich will noch den Utrlius hieber zählen, ob er gleich zu Unfang dieses Jahrhunderts lebte. Er entdeckt uns (n) die Meynung der Natursorscher seiner Zeit, und sagt, daß die Steine aus einer dreizschen ganz subtilen sandigten Erde entstanden, davon die eine die Farbe, die andere die Gestalt, und die dritte die Substanz selber gebe. Diese Erde werde hernach durch die Erddunste, deren Hise und Kälte mehr und mehr verhärtet, daß sie alles, was im Unfange etwa von ohngesähr sich mit ein und ausschließet, in Stein verwandele. Daben beruft sich Utrlius auf Bechers Physic S. 116. 260. auf den Boodt de gemmis, und auf des Worms Museum Danicum, besonders auf das Kapitel von den Steinen. Man siehet hieraus, daß die ältern Schriftsteller, zum Theil, auf die rechte Spur kamen, nur daß es ihnen an nöthigen Hülssmitteln und Ersahrungen mangelte, ihre Mennungen gehörig zu unterstüßen, und in ein näheres kicht zu seßen.

Bir wollen also zu ben neuern Schriftstellern übergeben, und beren Mennungen über ben Urfprung ber Steine zu erforschen suchen, wir werden fie gleichwohl in ihren Mennungen verschieden genug finden. Aruger, (0) halt dafür, daß aus Thon und Sand alle Steine entstanden maren, eine Mennung, welche ben neuern chymischen Erfahrungen wiberspricht. Und ift benn ber Cand, ber aus bochft garten Quargfornern bestehet, nicht schon Stein? Teumann (p) halt dafür, baß Die Steine aus einem Schleime entstunden, ber immer nach und nach vom Baffer bin und her getrieben werde, und sich mahrend dieser Bewegung immer mehr und mehr anbange, bis es endlich durch die Ralte bes Baffers zu Stein gemacht murbe. Diefe Erklarung laft nichts gurud, als die Frage: mas diefes fur ein Schleim fen? benn baff alle Steine zuvor flufig gewesen find, und also eine Urt vom Schleim waren, ift icon Leibnit (q) nimmt eine gedoppelte Entstehungsart ber feoben erinnert worden. ften Rorper an, bie eine entstehet vom Beuer, Die andere vom Baffer. fen die erfte Maffe ber Erbe burch bas Feuer entstanden, und es fen gar fein Zweifel, baf nachber eine fluffige Materie, die sich auf der Oberflache der Erde befunden habe, fo bald fie habe rubig fteben tonnen, einen Diederschlag der unreinern Theile verurfacht. und daburch ben Grund zu neuen Steinen gelegt habe. Er hatte fich barüber fchon vorher an einem andern Orte (r) naber erflart, und ba gieng feine Meynung babin: unfere Erde habe wie ein Firstern gebrannt, und nach dem Berbrennen eine Rrufte bekommen. Diese Rrufte sen eine Urt von Berglasung, und baber fen auch ber Grund ber Erde Blas, und beffen Stude maren Sand, ja man murbe viele unterirdifche Urbeiten ber Natur gewahr, die mit den Burfungen der chymischen laboratorien vollig überein famen, und von einem vulcanischen Schmelzen, Sublimiren, Auflosen und Niederschlagen, herkamen; ben Bodensaß ber Baffer aber erkenne man an den verschiedenen

⁽n) In f. Saxonia subterranea. P. 1. S. 23.

⁽q) In seiner Protagaca S. 7. 6. 4.

⁽o) In den Erdgeschichte. (r) In den actis eruditor. Lipf. anno 1683. (p) In Praelectionibus chymicis. S. 1597. Seite 40.

Schiebenen Erbichichten, und ben bengemischten Gee- und Erbforpern, ingleichen aus ben Figuren ber Rorper, Die burch eine Rryftallifation gufammen gewachsen find, Unterscheidung ber Wurfungen bes Feuers und Baffers aber fen Behutsamkeit nothig: Denn fast einerlen Dinge murben oft von ber Matur, bald burch ben trodfnen, bald burch ben feuchten Weg bewurfet, und erhielten sowohl nach bem Schmelzen ober Sublimiren, benm Erfalten, als nach ber Auflosung und bem Dieberschlag, ihre geborige Rigur (f). Mit der Mennung des Leibnitzens fommen die Mennungen des Moro und bes herrn von Buffon am genauesten überein, ob sie gleich in verschiede. nen Dingen von jenen, und unter sich felbst, abweichen. 21Toro (t) halt dafür, daß burch bas heftige Auswerfen ber Reuerspenenben Berge, Rluffe und Strome burch bas ftarte Reuer ber barunter liegenden Erden und Steine entstanden maren, Die fich balb in eine dichte und harte fteinerne Glasmaffe, bald in eine schaumige und schwammige Confiftenz aufgelogt hatten. herr von Buffon (u) nummt an, bag unsere Erde erft unter Baffer gestanden habe, ober daß sie ber Meeresgrund gewesen sen, und baber waren viele Erdlagen und Steine entstanden; man muffe aber auch ein unterirdisches Feuer annehmen, und durch diese benden Wege maren unsere Steine entstanden. Befonders nimmt er an, daß ein Romet in die Sonne getrieben fen, daburch eine Menge Planeten Materie abgefondert, und baß folglich die Erde, auf welche diese brennende Materie gefallen fen, fo lange gebrannt habe, bis die Reuermaterie verlofthen, und die Erbe nach und nach erfaltet mare. Daber fomme es, baf bie eigentliche und innere Materie der Erdfugel glasformig fen, beffen Spuren und Schlacken ber Sand und ber Sandstein, ber Rels und andere bartere ober weichere Steinarten und Erdforper waren. herr von Jufti (x) gestehet vom unterirdischen Reuer nichts mehr ein, als daß es die bereits entstandenen Steine noch mehr zusammen gefintert habe. wiffen, fagt er, von ben neuern Steinen zuverläßig, daß fie durch die Baffer entfteben. Es ift daber zu vermuthen, daß die alten auf eben diefe Urt erzeuget worden find. Redoch konnen fie durch das unterirdische Reuer und Die Lange ber Zeit viele Beranderungen erlitten haben. Daß aber Steine burch bas unterirbifche Reuer bergeftalt bervorgebracht worden find, baf irbifche Materien gnfammengeschmolzen find, ift gar nicht mahricheinlich. Es murben alsbenn Glas ober Schladen, aber feine Steine ent-Jedoch fonnen Die ichon vorhandenen Steine durch ein großes Beuer stanben senn. mehr zusammen gesintert, und mithin fester geworden fenn." Dach seiner Meynung geschiehet bemnach die Erzeugung ber Steine burch bas 2Baffer. Bier nimmt er bren Ralle an. 1) Die Berbartung, wenn bereits vorhandene Erden ober Schlamm, burch

(1) S. die mineralogischen Belustigungen 5. Band. S. 194. s. Buffons allgemeine Naturgeschichte. 1. Band S. 263. welcher wider dieses Lehrgebaude verschiedene gegrundete Einwendungen macht.

(t) De Crostacei et degli altri marini corpi, chesitravano su monti. Venet. 1740. Neue Untersuchung ber Berandrung bes Erbbodens, nach Anleitung ber Spuren von Meerthieren und

Meergewachsen die auf den Bergen und trockner Erde gefunden werden, Leipz. 1751, S. 240. f. f. der Uebersetzung.

- (u) Allgemeine Naturgeschichte 1. Th. Seite 118. f. f. 159. f. f. 207. f. f. nach der Berliner Ausgabe.
- (x) Im Grundriffe des Mineralreiche Seite 3. 155. 195.

Die irbifchen Theilchen, welche die Waffer nach und nach immer mehr in dieselben einführen, feste und hart werden. 2) Die Niederschlagung, wenn die Baffer ihre ir-Difchen Theilchen fallen laffen, auf welche Urt ber Sinter und Tropfftein entstehet. 3) Die Rryftallifation, wenn die Baffer die ben fich führenden garten irdifchen Theilchen, burch Bulfe ber bengemifchten Salztheilchen, an andere feste Rorper in verschies benen Riguren anseken, ober anschließend machen, welches aber frenlich unendlich lang. famer jugehet, als ben ber Salgfruftallisation." Leffer (y) mertet von ber Zeugung überhaupt an, daß sie eine thatige und eine leidende fen. Die thatige habe ben ber Erzeugung der Steine nicht ftatt, wohl aber die leidende, diese fen eine Urt, vermoge welcher in der Matur bin und wieder befindliche Salze, Schwefel und Erde, burch eine ebenfals allenthalben anzutreffende gabe Reuchtigkeit, vermittelft ber naturliden Barme, zu einem harten Rorper jufammen gefuttet werben. Folglich nimmt Leffer jur Erzeugung ber Steine Salg, Schwefel, Erbe, Feuchtigkeit, und einen gemiffen Grad der Barme an. Mallintrodt (z) hat Diese Materie mit einiger Musführlichkeit abgehandelt, und er fucht feiner Mennung einen großen Grad der Bahrfcheinlichkeit zu geben. Er feget voraus, daß die Steinmaterie Erde fen, man muffe aber luft und Waffer baben nicht ausschließen, von denen doch so viel wenigstens mahr= scheinlich sen, daß sie als Bestandtheile mit zugegen senn konnten. hierzu komme die Rraft bes Reuers, benn die Begenwart bes unterirdifchen Leuers konne nicht geläugnet, aber auch nicht dargethan werden, daß das unterirdische Reuer blos zerstöhre. fradt (a) fiebet die Dieberschlagung aus bem Baffer, als ben erften Beg an, auf welchem Steine konnen erzeugt werden. Die Zerftohrung aber fen noch zu unferer Zeit ein febr gebrauchlicher Weg. Gie geschehe theils durch gewaltsame unterirdische Reuer, thelle burch bie fogenannte Verwitterung. Durch bende entstunden unendlich viele Veranderungen und neue Zusammenfegungen. Die Sauern des Vitriols und Rochfalzes waren auch nicht unwurtsam, benn wo biefe felbst nicht hindurch zu bringen vermögend waren, da helfe ihnen das Baffer, welches nach den Gefefen der Ratur in beständiger Bewegung ift, fort. Diefe Burfungen ber Calge aber mußten wicberum von benen wohl unterschieden werden, welche das Baffer selbst bervor bringt, indem daffelbe theils als ein Auflosungsmittel, theils durch feine Tragbeit, Schwere, und Bewegung, eine Ubnugung und Berfegung ber Theile in ben festen Rorpern, Die fich in verschiedener Stellung ordnen, murtet. Der herr Ritter von Linne (b) balt bafur, bag die Erzeugung aller Steine, fie mochten nach feinem Musbrucke fimplices oder aggregati senn, durch eine auferliche Hinzusegung der Theile geschehe. ber neuern Ausgabe aber hat er fich G. 34. etwas ausführlicher barüber erklaret. Petrae humosae entstehen e vegetabilium terra; die Calcariae, ex animalium terra; bie Argillaceae, e maris sedimento viscido; bie Arenatae, ex aetheris aqua pluniali praeci-

⁽y) In der Lithotheologie S. 150. f.f.

⁽z) In seiner Abhandlung von der Erzeusgung der Steine, die sich im funften Bande der Mineralogischen Belustigungen S. 176. f. übersfeht befindet.

⁽a) In seinem Bersuch einer neuen Minera-logie S. 6. f.

⁽b) In seinem Systemat. Naturae. Lips. 1748. Seite 219.

praccipitante, und bie Aggregatae, aus benen vier vorhergehenben. Des Berrn Lie beroths Abhandlung von dem Bachsen ber Steine (c) burfen wir nicht gang übergeben. Er glaubt, baf man blos bas Baffer biergu annehmen muffe, baf es aber besonders auf eine gedoppelte Urt murte. In manchen Fallen bunfte Das Baffer ab, und die darinne befindliche Erbe bleibe juruch, die nach und nach verharte und ju Stein werbe; in andern Rallen aber fielen bie irbifchen Theilchen, welche fo fchwerer maren als bas Waffer, ju Boben; ba es benn ofters gefchebe, baf fie einander berühren, untereinander gufammen bangen, fich einander angieben, und einen Stein erzeugen. Eine ahnliche Abhandlung von der Erzeugung der Steine überhaupt, und insonderheit ber Rugelrunden, haben wir bem gelehrten Beren D. Zofmann zu banken (d). Die gange Abhandlung verdienet nachgelefen ju werben, ba fie fich auf febr viele Erfahrungen grundet. Bum Grundftof ber Steine nimmt er Erbe, Theile bon abgeriebenen Steinen und Minern an. Es murten aber auch Luft, Baffer und Leuer; bier entsteben bie Steine, entweder durch eine Uneinanderfegung, oder burch ein Aufbrau-Infonderheit fucht er von den fugelrunden Steinen fen, oder burd benbes zugleich. zu beweisen, daß sie burch ein Aufbrausen entstanden find. Baumer (e) verlangt jur Erzeugung ber Steine Erbe, Baffer, und eine fette flebriche Materie, befonders aus dem mineralifchen und Thierreiche. Er erfordert bierben: 1) Gine fubtile Hufidfung ber Erben. 2) Das bequeme Berbindungsmittel bes Baffers, und ber fchleu. 3) Die Gegenwart, ber, ju ber Niederschlagung und ber bequemen migen Materie. Austrocknung, nothigen Umstande. Im andern Theile hat er fich barüber etwas beut-"Da bie Steine, fagt er, aus ber Erbe entstehen, fo ift nothig, baf Diefe burch bas Baffer, Salze, brennbares Befen u. f. w. vorher wohl in ihre Theile aufgelofet werbe. Daraus entstehen viele Berührungspuncte, und ein fehr fester Bufammenhang berfelben; nachdem bas Ueberflußige von bem Auflösungsmittel weggeschaft, ober ein Miederschlag gewesen ift. Daben gehet ein verhaltniffmäßiger Theil ber Auflösungsmittel mit in bas Wesen bes Steines hinein." Berr Dogel (f) balt bafur, baß die Erzeugung ber Steine auf eine vierfache Urt gefchebe. Ben einigen geschiehet fie burch ein Busammenwachsen, ober eine Busammenleimung ber erdigten Theile. Ben andern geschiehet fie in dem Zusammenfrieren, ober Westehen, ober noch beutlicher zu reben, in bem Austrochnen, eines schleimichten, gallerichten Wefens. Ben noch andern ift es die Krnftallifirung, wodurch gewiffe feste Theilchen, welche in einem flußigen Wefen, auf bas gartefte verbunnet und ausgebehnet find, in einen trodnen, barten, gang, ober balb burchfichtigen Rorper an einer fechsecfigten, prismatischen, wurflichten, fegelformichten, ober geblatterten Geftalt gebracht werden. Und endlich rechnet Berr Dogel noch die Versteinerung hieher, von welcher er zwar eingeste-

(c) In bem hamburgifden Magazin 5. Band neuen hamburgifden Magazin 3. Band 14. St. 6. 99. f. f. zu lefen.

(e) Maturgeschichte des Mineralreichs Th. I.

S. 171. f. Th. 2. S. 112.

(f) In bem practifchen Mineralfostem

Seite 413. f. f.

⁽d) Gie ift lateinisch in bem Anhange gum 2. Theil ber Nouor. Actor. physic. med. acad. Cael. N. C. S. 173. f. f. und überfett in dem Geite 92. f.f.

eingestehet, daß sie zum Theil mit dem vorigen übereinkomme, zum Theil aber auch ganz besonders sey. Wir wollen noch die Mennung des Herrn Prof. Walchs (g) anführen, welcher die Erzeugung der Steine in solgende zween Wege einleitet. Den ersten nennet er das Sediment, wenn sich die im Wasser besindlichen Erdtheilchen zu Boden seßen. Wenn dieses Sediment eine Steinhärte erlangt, oder wenn die niedergelassenen Erdtheilchen, die zusammen das Sediment ausmachen, cohäriren, und zwar so start, daß sie auf keine andere Urt, als durch eine äuserliche Gewalt, getrennet werden können, so wird der daraus entstandene Körper ein Sedimentstein genannt. Der andere Weg ist die Coagulation, wenn nämlich die Natur einer reinen stüßigen Erde ihre Flüßigkeit benimmt, und sie, wie das Eis, vermittelst eines Gestehens, in einen sessen, dem Eise ähnlichen, das ist durchsichtigen Körper, verwandelt. Zu dies ser Coagulation rechnet noch Herr Walch die Krystallisation als eine besondere Coagus lationsart.

S. 28.

Meine Leser könnten es vielleicht mit Grund von mir fordern, daß ich eine kurze Beurtheilung aller dieser Mennungen anfügte. Allein ich möchte gerne alle unnöthige Ausschweifungen meiden, um dieses weitlauftige Werk nicht noch weitlauftiger zu maschen. Ich will vielmehr meine eigene Mennung ganz kurz vortragen, welche vielleicht alles dasjenige verbinden wird, was die von mir angeführten Schriftsteller mit Grunde

gefagt haben. 3ch merte folgendes an:

1) Da fich alle Steine im chymischen Reuer in Erben auflosen laffen, so muß ber erfte Grundstoff aller Steine Erbe fenn. Go verfchieden aber biefe Erden an und fur fich felbst find, fo verschieden werden die Steine; es fonnen alfo auch verschiedene Erben vereiniget werden, und bafer vermischte Steine entstehen. Diese Erden muffen burch ein gewiffes Berbindungsmittel vereiniget, und burch ein anderes Mittel ausgetrochnet werben. Das erfte muß eine Reuchtigkeit fenn, man mag fie nun Baffer ober fonft Etwas nennen. Bielleicht aber ift bas eigentliche Waffer bargu bas allerbequemfte, weil es wegen feiner Rlarbeit alle Erben burchbringen, und fie folder Bestalt verbinden fann. Luft und Warme aber find am geschickteften feuchte Korper auszutrocknen, ihrer muß fich baber bie Matur in ihren gebeimen Werkstatten bedienen, wenn fie Steine bereitet. Es fann foggr in manchen Kallen ein großer Grad ber Barme erfordert werden, ob wir aleich nicht gern ju Reuerspenenden Bergen, ober ju einer großen unterirbi. ichen Rlamme unsere Buflucht nehmen mochten, weil baraus ehe eine Berglasung und eine Schlacke, als ein Stein entstehen fann. Dicht zu gebenten, bag man feine Erzeugung ber Steine gebenfen fonne, mo feine Bulcane find, welches boch wohl wider die Erfahrung ift; oder wenn man ja in ber gangen Erbe Bulcane annehmen wollte, fo mußten nie auf ber Dberflache, und nie in einer geringen Tiefe ber Erbe Steine entsteben fonnen, welches abermals wiber die Erfahrung ift.

2) Wenn die Natur die gehörigen Werkzeuge zur Zubereitung ber Steine borrathig bat, fo macht fie baraus burch bren Bege Steine. Der erfte ift ber Mieberschlag, ober bas Sebiment. Wenn fich nämlich erbiate Theilchen übereinander haufen und zu Stein werben. Der andere ift Die Coaquiation, wenn mit einer feuchten ober gaben Maffe eine andere verbun-Muf Diese Art fonnen Steine in Steinen, auf Diese Die Berfteis nerungen u. b. q. gebacht werben. Man fann fich auch in manchen Kallen bende Wege vereinigt gedenken, fo wie man bagu in manchen Fallen feine Buflucht nehmen muß, wenn man die Erzeugung mancher Steinarten erflaren mill. Die Rrnftallisation ift ber britte Weg, burch welchen Steine entstehen konnen. Die Krystallisation ift uns, eigentlich zu reben, noch immer ein Geheinmiß, so mahrscheinlich auch die Sprothesen mancher Naturforfcher über dieselbe find. Go lange wir uns aber noch mit bloffen Wahrscheinlichkeiten behelfen muffen, fo lange bleibet es uns zweifelhaft, ju melcher Erzeugungsart biefelbe gebore. Ehun wir nicht beffer, wenn wir fie von den übrigen absondern? zumal da sich die Krystalle, oder alle diejenis gen Steine, welche wie Krystalle gebauet find, von allen andern Steinen fo merklich unterscheiben. Rur ber Bafalt verbienet bier eine Ausnahme, welcher mit den Rroftallen nichts als die aufere Rigur gemein hat.

S. 29.

Hier glaubte ich sein es der Ort von einigen Steinarten zu reden, die in keine der folgenden Klassen gebracht werden können, und die wegen einiger besondern Umstände einer besondern Anzeige wurdig sind. Ich mehne die Violenssteine, die leuchtenden Steine, und die metallischen Steine.

Diolensteine werden Steine genennet, welche entweder für sich oder unter einer gewissen Bearbeitung den Geruch einer Wiole haben. Auf diesen Geruch zielen alle die Namen, die man diesen Steinen gegeben hat. Die deutschen Namen, Violensteine, Veilchensteine, Veielistein Brückn: denn diese veränderte Benennung hat die kleine blaue oder weiße Blume, die eben diesen Geruch hat, den die Violensteine haben. Der Name Steinblüthe den man diesen Steinen in Schlessen giebt, scheinet einen andern Ursprung zu haben, und ohne Zweisel von dem wohlriechenden Moos herzukommen, das die mehresten dieser Steine daselbst bedecket. Eben so kann der Name Nelkenstein, dessen sich Volkmann bedienet, bloß von dem angenehmen Geruche besselben hergeleitet werden. Die lateinischen Namen, Lapides violacei, saxa violas referentia, Scheuchzer: saxa odore violas referentia, Worm: saxum suauiter olens, Agric. haben entweder von dem angenehmen Geruche derselben überhaupt, wie der letztere, oder von ihrem Violengeruch insonderheit, wie die erstern, ihren Ursprung hers zuleiten. Selbst der Name Jolithus, der sonst diesen Steinen auch eigen ist, hat keine andere Ableitung. Er kömmt aus dem Gricchischen von dov eine Viole und Addes

ein Stein ber. Aldrovand (h) nennet diesen Stein Lapidem Altenburgicum, weil

er geboret hatte, daß er daselbst gefunden wird.

Die Gelehrten haben uns diesen Stein nicht deutlich genug beschrieben, sondern sie sind mehrentheils nur ben seinem angenehmen Geruch stehen geblieben, zum Beweise daß es keine besondere Steinart sen, sondern nur ein Stein, welcher eine zusällige Eigenschaft in Absicht auf seinen Geruch hat. Volkmann (i) sagt von diesen Steinen weiter nichts, als dieses, daß es graue, oder auch weiße Steine waren. Wagner (k) nennet es rothe oder Uschgraue Steine; und Brückmann (1) sagt uns in der That noch das meiste von ihnen, wenn er sie gemeine graue Riesel nennet, die man bald größer, bald kleiner, allemal aber in einer runden oder ovalen Gestalt antresse.

Darinne kommen diese Steine alle überein, daß sie einen Beruch wie Violenges ruch haben, und diefes hat die Schriftsteller am mehreften beschäftiget, ben Ursprung Diefes Beruche zu ergrunden. Die Belehrten haben bier zwo Mennungen. erste und gemeinste ist, daß derselbe von einem Moose herkomme, welches fich über diesen Stein ausgebreitet bat. Dies bezeuget Brudmann, und Doltmann an angeführten Dertern, wie benn ber lette ausbrucklich fagt, es fen ein schwefelgelber und rother Moos uber ben Stein ausgebreitet, beffen Geruch ben blauen Biolen fich fraftig vergleiche. Scheuchzer (m) fagt: "Es leitet ber Befiger ber Rangonischen Naturalienkammer ad n. 294. ben Geruch bergleichen Steine ber von einem besondern Musco oder Moos, das in dem Sommer nach Donnerwettern auf biefen Steinen machfe, aus welchem Moos er burch Ungieffung eines rectificirten Brandeweins gezogen, eine rothe Tinctur, auch von einem Biolengeruche." Mys lius (n) beschreibet die Biolensteine ben Suhl, und fagt von ihnen, sie maren mit Miniaturpuncten gang besprengt, und biefes ift in ber That nichts anders als ein gang fubtiles Moos, bergleichen man auf ben Steinen nicht felten antrift. Maricola und Schwenafeld (o) halten ebenfals bafur, baf biefer Geruch nicht in bem Stein ent halten fen, fondern baf er von dem Moos herrubre, welches biefen Stein bedecket. Dag es Bruckmann (p) fein Muscum, fondern ein Lychen nennen will, bas geboret unter die Subtilitaten die mir blos anführen, aber nicht entscheiden wollen. Bon Diesem Geruch der Biolensteine haben ohne Zweifel die Berfasser der Onomatologie (q) die Gelegenheit hergenommen, den Byssum capillaceam puluerulentam violam redolentein, den goldgelben ftaubigten Zaarschwamm mit einem Marzviolen Geruche, nicht nur hieher zu ziehen, sondern ihn auch die Namen Iolithus, seu lapis violaceus, Biolenftein, Steinbluthen zu geben; und damit ein Moos mit einem Stein, der von einem barüber ausgebreiteten Moos ben Namen hat, zu verwechseln. Undere.

(h) Mus. metall. Seite 209.

(n) Saxon. fubterran. P. 1. Kel. 8. S. 161.

⁽i) Siles. subterran. Seite 47. (k) In Nomencl. Fossil. Siles.

⁽¹⁾ In seinem Briese an D. Schrock de lapide violaceo sylvae Hercyniae S. g.

⁽m) In der Naturhistorie des Schweizerlan: des Eh. 3. S. 109.

I. The same of the same

⁽⁰⁾ S. Voldmann Siles. subterran. S. 48.

⁽p) De lapide violaceo Seite 9.

⁽q) Onomatol. Histor. natur. completa T. 2. Seite 372.

Undere Gelehrten wollen den Geruch dieser Steine nicht von dem Moofe herleiten. 3ch erinnere mich gelefen zu haben, daß einige Diefen Geruch. von temperirten Bitriof bergeleitet haben, ben biefe Steine in fich fchliegen follen. Dolfmann felbit will beobachtet haben, bag wenn gleich fein Moos mehr auf ben Steinen gewesen, wem fie auch eben nicht gar zu wohl verwahret lagen, fie gleichwohl einen ftarten Biolengeruch behaften batten. Bielleicht ift auch Scheuchzer biefer Mernung, welcher am angezogenen Orte von feinen Schweigerifchen und Altorfischen Biolensteinen behauptet, fie batten nur bann einen Biolengeruch, wenn man fie ein menig in bas Baffer lege, und auf ber aufern Seite reibe. Leffer (r) erzählet, baff D. Trumpf, am Bergberge ben Boffar, einige Biolenfteine, theils mit Moos, theils ohne Moos gefunden, und von einem derfelben das Moos abgewaschen habe. Diefer Stein habe zwar ben Beruch etliche Bochen verlohren, nachher aber vollig wieder befonnnen. Leffer bauet barauf die Rolge; baf ber Stein felbft ben Beruch aus ber Luft an fich ziehe. Er bemerkt ferner, baf Zerrmann von der Zardt einen Stein ohne Moos besite, ber nicht eber rieche, bis er fart an einem Tuch gerieben worden. Undere Benfviele, die Diefer aufmerkfame Schriftsteller anführet, übergebe ich. Wagner (f) bat einen Stein entdecht, ber fur fich feinen Beruch bat, aber, wenn er naft gemacht und auf einen warmen Dfen, oder in die Sonne gelegt wird, erft einen Biolengeruch bekommt. Gben Diefes bezeuget Bruckmann (t). Diefes alles fcheinet der Menning gunftig zu fenn, bag in bem Steine felbst etwas vorhanden fenn miffe, meldes biefen Beruch hervorbringt, wenigstens scheinet daraus fo viel zu folgen, baf er nicht ben einem jeden Biolenfteine von dem Moos berrubre. Briefmann bezeuget zwar in ber mehrgedachten Abhandlung G. 5 bas Gegentheil, benn er behauptet, baf ber Stein fogleich feinen Beruch verliehre, wenn man bas Moos ab. schabe; allein ba boch andere eben so aufmerksame und glaubwürdige Schriftsteller, die wir angeführet haben, bas Begentheil bezeugen; fo glauben wir menigstens fo viel baraus folgern ju burfen, baf biefe Beobachtung nicht allgemein fen.

Der Grund mag nun von dem Moose herrühren, oder nicht, so ist doch die eigentliche Ursache desselben naher zu untersuchen, zumal da auch hierinne die Natursorscher nicht einig sind. Ugricola (u) halt dasur, daß die Fausniß des Mooses diesen Geruch hervordringe, dem aber Bruckmann am gleich anzusührenden Orte entgegen seht, daß dieses Moos eben diesen Geruch habe, wenn es noch in seiner besten Bluthe stehe. Ja da auch einige, die wir oben genennet haben, von Wiolensteinen reden, die man erst in das Wasser, oder an die Sonne legen, oder reiben muß, wenn sie ihren angenehmen Geruch von sich geben sollen, so kann die Ursache, die Ugriscola angab, nicht hinlänglich sehn. Mir scheinet Brückmann (x), dem auch Lessser (y) beyfällt, Necht zu haben, wenn er diesen Geruch einem reinen Schwesel zusschreibt, der in diesem Steine verborgen liegt. Er berust sich daben nicht nur auf den Bensall der Scheidekunsster, sondern auch auf solgende Ersahrung: wenn man einen

Rranfen

⁽r) In ber Lithotheologie Seite 366.

⁽f) Nomencl. Fost. Siles.

⁽t) De lapide violaceo Seite 8.

⁽H) De natura fossil. Lib. 1. Cap. 5.

⁽x) De lapide violaceo Seite 10.

⁽y) In der Lithotheologie G. 138.

nen,

Rranten ben Ballamum fulphuris reicht, ber aus Schwefelblumen und einem bifliffirten Dele zubereitet wird, fo riechen ber Schweiß und ber Urin wie Biolen. Die Frage: au welchem Geschlechte der Steine bat man diese Violenfteine gurednen? ift barum nicht zu entscheiben, weil, wie ich febon oben bemertet habe, die Schriftfteller mehr auf ben Beruch, als auf die Steinart gesehen haben. Die mehresten geboren ohne Zweifel unter bas Gefchlecht ber Riefel. Blein (z) merket an, bag man fie unter die figurirten Steine gar nicht feben durfe, ob fie gleich in gar verfcbiebenen Bestalten erscheinen. Aus bem Grunde bat Berr Bromell unrecht, wenn er sie uns in feiner Mineralogia Succana unter ben figurirten Steinen fuchen lagt. Es bat nicht an Gelehrten gemangelt, welche biefen Biolensteinen mancherlen medicinische Rrafte bengelegt haben, welche Brudmann nach ber Renbe ergablet, wir aber nicht wiederbolen wollen. Aber das wollen wir nicht übergeben, was Volckmann erzählet, daß er nämlich von den Frauenzimmern zu ben Kleidungen und ber Bafche in die Raften geleget werbe, weil fie bavon nicht nur einen ftarten Bivlengeruch befamen, fondern aud vor ben Motten geschüßet murben. Bon ben Dertern, wo man biefe Steine findet, find mir folgende befamt: Altenberge, St. Blafii, Braunschweig, Brockenberg am Baarg, Clausthal, Erggeburge, Goflar, Baarg, Lautenthal, Meifen, Offeroda, Sachsen, Schwaben, Schweden, Schweiz und Wildemann. G. Briedmann Magualia Dei in locis subterran. P. I. S. 116. 151. 212. Bruckmann de lapide violaceo, S. 6. Ritter Oryctographia Goslarienf, S. 22. Ritter supplementa scriptorum. S. 48. f. S. 79. Mylius Saxon, subterr. P. 1. S. 61. Doldmann Silesia subterr. S. 47. f. Leffer Lithotheologie S. 364. f. f.

Ich komme nun zu der Beschreibung der leuchtenden Steine. Man verstehet darunter solche Steine, welche ben Tag oder Nacht, entweder vermöge ihrer Natur, an und für sich sibst, oder durch die Kunst zubereitet, zu leuchten pslegen. Diese Steine haben das eigene, daß sie sonderlich ben der Nacht einen hellen Schein von sich geben, und daher die Stelle eines Phosphorus zu vertreten pslegen. Aus dieser gedoppelten Bemerkung können alle diesenigen Namen erkläret werden, welche man diesen Steinen giebt. Die deutschen sind leuchtende Steine, phosphorescirende Steine. Die lateinischen Lapides illuminabiles, und Lapides phosphorescentes, und der französische Phosphores pierrenx.

Die Hauptsache kommt darauf an, daß wir die Steine kennen lernen, welche eine solche leuchtende Kraft an sich haben, ehe wir untersuchen konnen, woher diese leuchtende Kraft entspringt. Der berühmteste unter allen diesen Steinen ist der sogenannte Vononiensische Stein, welchen ich mit Recht den berühmtesten nenne, weil er die Gelegenheit gab die leuchtende Kraft anderer Steine zu untersuchen. Ich rede aber von diesem Steine nicht besonders, weil ich unten Gelegenheit haben werde, ihn ausführlicher zu beschreiben. Allein den Gedanken muß ich hier allen andern vorausschicken, daß außer denjenigen Steinen, die man Lapides appros nennet, weil sie im Feuer unveränderlich bleiben, und außer den Achaten, Jaspissen, Felssteinen und Flinkenstei.

(2) In Scheuchzers specimine lithographiae curiolae S. 75.

nen, alle andere zu einer leuchtenden Rraft fonnen gebracht werden (a). Gleichwohl find bie Scheibefunftler, benn fur biefe geboret bie Untersuchung ber leuchtenben Rraft, in ihren Mennungen nicht gang einig. Reinlein (b) rechnet die Zornfteine und Rluffe unter die leuchtenben Steine, er muß aber bas Wort hornftein in einer ungewohnlichen Bedeutung nehmen, weil es nach ben chomischen Untersuchungen bes Berrn Margarafs langft entschieden ift, bag ber hornstein nicht leuchte. Mach ihnen behauptet er eine gleiche Phosphorescens von den Kruftallen überhaupt, und von den Ebelfteinen insonderheit. Die Ebelfteine, wenn sie angeschliffen sind, haben ein mehreres ober geringeres Reuer, und baber eine ftarfere ober fcmachere leuchtende Rraft. Daß hierben die Urt ju schleifen etwas thue, ift benen befannt, melde einerlen Ebelfteine auf verschiedene Urt geschliffen gesehen haben; bag es aber bas Schleifen allein nicht thue, bas bedarf von mir faum bemerkt zu werden, ba es ausgemacht ift, baff, je harter ein Edelftein ift, besto reiner und subtiler feine Bestandtheilchen fenn muffen. Bielleicht liegt darinne ber Grund ihrer größern ober geringern Phosphorescens, weil bie Lichtstralen burch unreine Theilchen gebrochen werben. Besonders haben verschiebene (c) von dem Diamant angemerfet, bag er an einem Glafe gerieben, Des Rachts wie eine gluende Roble leuchten folle. Wir haben unter ben Ebelfteinen mehrere, benen Die leuchtende Rraft vorzüglich zufommt. Der Malachit beifet ben manchen Schrift. stellern Lapis illuminabilis, und ber Amethyft Lapis phosphorus, weil bende auf Roblen gelegt, und erwarmet, eine lange Zeit leuchten.

Doch ich verlaffe die Ebelfteine, und gehe zu ben andern über, welchen eine leuchtende Rraft ertheilet werden fann. Berr Prof. Dott (d), diefer große Scheide. funftler, bat fich die Mube genommen, Diejenigen Steine aufzusuchen, welche eine leuchtende Rraft haben, auch jedesmal angemerket, wie man ihre Phosphorescens be-Das lette murbe fur uns jum Muszeichnen zu weitlauftig werden, fordern fonne. baber will ich nur aus ihm biejenigen Steine anführen, welchen er eine leuchtenbe Er theilet sie in zwo Blassen. In die erste setzet er diejenigen Steinarten, welche vermittelft bes Reibens jum leuchten gebracht merben. net babin die rothe Blende, die ungefarbten Flußspathe, die gefarbten Flußspathe, boch schließet er bavon diejenigen aus, welche allzudunkel find, Die quargigten Spathe, ben reinen Quarz, die reinen Riesel, die reinen Feuersteine, Die Arnstalle, die festen Drusen, die Uchate und die Jaspisse, wenn bende an einander gerieben werden. In Die andere Blaffe feget er biejenigen Steine, welche burch die Sige jum leuchten gebracht werben. Er rechnet dahin den Schmaragoffuß, ben Sapphirfluß, ben Topasfluß, ben Umethoftfluß, ben Ralkfpath, ben Iflandifthen Rroftall, ben Undrodamas, ben Armenischen Stein, ben weisen Marmor, ben gefarbten Marmor, Die Rreibe, ben fachsischen Lopas, die milchfarbenen Quarze, und die Feldfieselsteine. Wallerius

⁽a) Siehe mein Lithologisches Reallericon 1. Band Seite 215.

⁽b) In seiner Abhandlung de Phosphoris.

⁽c) S. die memoires de l'academie royale

de Paris 1707. S. I. Leffers Lithotheologie Seite 358.

⁽d) In seiner erften Forsetzung der Lithogeo. gnofie S. 38.

rius (c) behauptet, baf alle Enpe. Marmor- und Ralkarten, wenn fie einmal ober ofterer gebrannt find, nachdem fie nunmehro erkaltet find, im Finftern leuchten; es geben auch, fahrt er fort, alle diefe Marmor- Ralt. und Gnosarten ein lichtblaues Licht von fich. Doch biefes find nicht die einzigen Urten welche phosphoresciren, sondern es ift ju merten, daß alle gang durchscheinende und electrische Steine, Diese phosphorescirende Eigenschaft zugleich besiten. Dergestalt wenn man bloß einen flaren Kruftall, oder einen Diamant und Topas, ober einen andern, ben Tag über in ben Sonnenschein legt: fo wird man finden, daß er auf dem Abend im Finftern leuchtet, ohne daß eine andere Zubereitung nothig mare. Gin Theil ber Steine leuchtet im Finftern nicht eher, als bis fie im Scheibemaffer aufgelogt find. "herr du Say (f) giebt aus Berfuchen vor, baf alle Ralfifeine, fie mochten Bitriolfaures enthalten ober nicht, qefchickt find, burch die Calcination leuchtend zu werden, nur mit diesem Unterschiede, baß biejenigen, welche bloß falkartig find, einer ftarkern Calcination, ober vieler wieberholten Calcinationen nothig haben, anftatt, daß die, welche Saures enthalten, bergleichen die Gypsartigen Steine und die Spathe find, es durch eine bloß leichtere Calcination werben." herr Marggraf (g) widerspricht dem herrn Wallerius, und herr du Sap baburch, baf er behauptet, er habe an bem roben Ralfftein, am weißen roben Marmor, an verschiebenen Spath- und Fluffpatharten nicht die mindefte Rraft zu leuchten spuhren konnen, ob er sie gleich mit Rohlen calciniret, und zwar eben fo mie andere leuchtende Steine calciniret habe; fo wie er bald barauf die Spathe und Rluffpathe ergablet, ben benen er eine leuchtenbe Rraft fand. In einer andern Abhandlung über Diefen Begenftand (h) hat er die leuchtenden Steine, unter welchen er aber die unedlen bloß verstehet, in zwo Blaffen gebracht, und in die erfte die wahren, schweren und schmelzbaren Spathe, in die zwepte aber, die Spiegelsteine, oder bas Marienglas gefest. Es mar ben feinen Verfuchen fehr mertwurdig, bag ber Bononienfische Stein, und ber schmelzbare Spath, nach einer in einem verschloffenen Reuer angestellten Calcination, in der Nacht nicht leuchteten, da sie es boch ben einer ofnen Calcination im Leuer thun. Das Marienglas aber leuchtete auch, ob es gleich im verschlossenen Reuer calciniret marb.

Ich will mich hieben nicht langer aufhalten, sondern lieber die Frage untersuchen: woher das Leuchten der Steine entstehe? Der vorher angeführte herr Rein-lein, und vor ihm schon Meper, nahmen ein acidum pingue zu hulfe, welches in unsern Tagen ein rechter Zankapfel geworden ist. Beyde behaupten, daß, da das acidum pingue in den hartesten Steinen mit der seinsten Thonerde innigst vereinigt ist, daraus der Grund ihrer Phosphorescens, wenn sie gerieben werden, erklaret werden könne. Herr Marggraf (i) hat eine ahnliche Mennung; denn er halt dasur, daß

(e) Im Mineralreiche Seite 76.

(f) S. die allgemeinen Begriffe der Chymie die Herr Porner überseht hat. 2. Band S. 657.

(h) In ben Memoires de l'academie de Berlin 1750, und übersett in dem Samburgischen Magagin 12. Band. S. 535.

diese

⁽g) In dem Bande der Memoires de l'academie de Berlin, und übersett in den Minera-logischen Belustigungen 3. Band S. 263. f. f. besonders, S. 274.

⁽i) In der vorher angeführten Abhandlung im Hamburg. Magazin,

Diefe Steine aus einem Bitriolfauren, und einer fakifchen Erde bestünden, welches auch feine chymischen Proben bestätigten. Diese Bitriolfaure und Diese falische Erde nimmt er jur Urfache ber Phosphoreicens an. Daben mar es aber boch merkwurdig, bag herr Maraaraf ben dem Sperembergischen Gnussteine, und einigen andern von eben ber Rlaffe fand, baf fie aus eben ben Theilen, wie bas Marienglas, besteben, und gleichwohl nicht leuchten, ob sie wohl mit Roblen calciniret sind. Berr Mara= avaf fucht die Urfache bavon barinne, baf ber Gopsftein eine geringere Menge bes Bitriolfauren, oder auch mohl einige garte Gifentheilchen in fich habe, welche fich barunter gemifcht haben. Der Berfasser ber allgemeinen Beariffe der Chomie hat (k) die Mennung des herrn Marggrafs febr weitläuftig unterfucht, und er felbst scheinet ihr bengufallen. Bir wollen bloß feine Muthmaßung auszeichnen, baraus ju erhellen scheint, baf bie Gauren in Diefen leuchtenben Burfungen ein mefent. liches Stuck ausmachen. "Man weiß, sagt ber Verfasser, daß die Sauern überhaupt, und vornehmlich bas Bitriol- und Salpeterfaure, viel Bermanbichaft mit bem brennbaren Befen haben; baf fie, menn fie mit biefer Substang vereiniget worden, mit berfelben gufammengefeste Korper ausmachen, welche Die Gigenschaften bes Schwefels oder des Phosphorus haben." Es ift auch gewiß, daß der Schwefel, ber Phosphorus, und mahrscheinlicher Beife andere aus saurem und brennbarem Befen gufammengesette Korper, Die wir nicht fennen, zwo Materien zu brennen haben; eine lebhafte und wurksame, in welcher ihr brennbares Wesen eine fehr merkliche Rlamme macht, und nicht nur licht, sondern auch eine so beträchtliche Barme bervorbringt, daß fie alle verbrennliche Rorper angunden fann; und eine andere, welche langfam und fchwach, und nur geschickt ift, ein weit weniger lebhaftes Licht hervorzubringen, und welche feine merkliche Warme bat, ober welche jum wenigsten beren allzuwenig bat, als daß fie die entzundlichsten Korper anzunden konnte; bergleichen bas Schiefpulver "Der Bononienlische Stein, ber Bater aller leuchtenden Steine, bestätiget diese Bebanken febr nachbrudlich, von welchem alle Chymieverfrandige angemerkt haben, baff er nach ber Calcination einen Schmefelgeruch habe, und eben biefes will man ben ben Spathen und Oppsfteinen bemerket haben."

Daß den Ulten die leuchtenden Steine nicht ganz unbekannt maven, das will ich nur mit einem einzigen Benspiele erläutern. Sie redeten von einem Steine, den sie Chrysotapsus nennten, von dem sie vorgaben, daß er ben dem Lichte dunkel und im Dunkeln helle sen. (1) Allein von den leuchtenden Steinen wußten sie noch gar wenig,

Die man erft ber Entbeckung unferer Tage ju banken bat.

Dir haben nach der metallischen Steine zu gedenken, ben welchen wir uns aber sehr kurz kassen werden. Metallische Steine sind diesenigen, welche mit metallischen Theilichen vermischt sind, und folglich auf wirkliche Metalle bearbeitet werden können. Einige sind ganz reich, und alsdam gehören sie unter die Erze, und gehen uns folglich gar nichts an; andere aber haben einen ganz geringen Gehalt, und alsdam

⁽k) Im 2. Band Seite 659. f.f.

⁽¹⁾ S. Leffers Lithotheologie S. 359. und unfer Lithologisches Reallericon 1, B. S. 302.

Litho-

Dann feget man fie in Diejenige Rtaffe, Die fur fie, nach ihren übrigen Bestandtheilen, Die bequemfte ift. Unfers Biffens ift herr Dogel (m) ber einzige Schriftsteller, ber Diefen Steinen eine eigene Rtaffe angewiesen bat, welcher bie andern nur im Borbengeben, ober wohl gar nicht gebenfen. Berr Dogel hat dieses nach seiner eigenen Ausfage gethan, theile, weil er glaubt, ihre Renntnig badurch erleichtern gu fonnen, theils, weil sie wirkliche Steine find, und ein jeder der fie fieht, fie fogleich fur Steine balt. Wir wollen nur ber Gattungen gedenken, Die er hieher gablt. Er gedenket der fitberhaltigen Steine, und rechnet babin falfichte Steine und Schiefer; ber blenhaltigen Steine, babin er die grunen Blenkruftalle, Die weifen Blenkruftalle, und bas Bafch- und Glangers rechnet; ber eifenhaltigen Steine, Dabin ber gemeine Gifenfiein, bas weife Gifenert, ber Rotheiftein, ber Schmirgel, ber Wolfram ober Schirl, ber Bafalt und ber Magnetstein gerechnet wird; ber Zinnsteine, namlich bes gemeinen Binnfteins; ber fupferichten Steine, babin ber kafurftein und ber Malachit gerechnet werden; und ber Zinkifchen Steine, unter welchen er die Blende anführet. Wir halten es nicht fur unbillig bem Bergmann bas Seine ju faffen; alle Diejenigen Steine aber, welche von ben Bergleuten nicht fur schmelzbar erflaret werden, werden wir in ber Folge gedenken, und konnen sie daher iebo übergeben.

S. 33.

Bis hieher habe ich von einigen besondern Steinen geredet, nun will ich auch noch einiger besondern Umstände der Steine gedenken, mich aber daben so kurz wie möglich sassen. Ich will nur noch ihr verschiedenes Lager betrachten, dann von ihrer eigentlichen Größe reden, hernach die Verter anzeigen, wo man Steine findet, und endlich einiger Steine gedenken, in welchen man andere Steine fündet.

Man findet auf den Feldern und Bergen, und in den Flüssen Steine liegen, die hin und her zerstreuet sind, man findet aber auch ganze und oft ungeheure Felsen, in einem genauen Zusammenhange unter sich selbst. Wenn wir mit dem Bergmanne in das Innere der Erde gehen, oder nur einen großen Steinbruch betrachten, so finden wir theils, daß die Steine in einer gewissen Ordnung über einander liegen; theils, daß gewisse Steinarten unter sich abwechseln; theils, daß alle die Steinarten, die wir auf der Oberstäche der Erde in einzelnen Stücken antressen, in dem Innern der Erde, in ganzen Felsenstücken angetrossen werden. Wenige Steinarten, nämlich die Uchate, die Riesel, und die Hornsteine sind hier auszunehmen, die man jest noch nicht anders als in einzelnen Stücken angetrossen hat; allein das widerspricht meinen obigen Grundsäßen gar nicht, weil wir noch immer den kleinsten Theil des Erdbodens untersucht haben. Das haben schon andere vor mir angemerket, daß die Steine in gewisse lager oder Strata eingetheilt wären, und daß in dem Innern der Erde eine ganz besondere Ordnung herrsche. (n) Es haben uns auch manche Gelehrte die Strata der Erde und der Steine bis auf eine ziemliche Liese beschrieben, davon Lesser in seiner

⁽m) Im practischen Mineralfostem Seite 164.

⁽n) Man sehe ben Woodward in seiner Geographia physica Seite 8, nach

Lithotheologie S. 185. ff. einige Benspiele gesammlet hat. Wir wollen bas alles nicht wiederholen, sondern nur einige Anmerkungen einstreuen, welche wir für erheblich halten.

1) Alle diejenigen Steine, welche wir auf ben Felbern, an ben Bergen, ober in den Flussen antressen, mussen von gewissen Stratis abgerissen senn. Denn auf der einen Seite hat der Ursprung der Steine (S. 28.) gelehret, daß in der freven luft, oder in einem fließenden Wasser fein Stein erzeuget werden fann; auf der andern Seite sinden wir alle diese Steinarten in großen Felsenstücken, obgleich nicht allemal an eben dem Orte, wo sie zerstreuet liegen. Folglich mussen diese abgerissen Steine entweder durch Fluthen, oder durch andere Ursachen an den Ort gesommen senn, wo sie jest liegen.

2) Gehr viele Strata liegen in der genquesten Ordnung auf einander, und allemal auf ihren Schwerpuncte. Leffer (o) halt bafur, baß folche lager ihren Urfprung von der Schopfung batten. 3ch zweifele, bag biefes ju ermeifen fen. Denn einmal liegen gar fo vielerlen Strata auf einander, und das beweiset, daß eins nach bem andern fich angesett habe, und bas konnte auch durch Kluthen und andere Ursachen bewerkstelliget werben. 3a man findet oft in einer febr großen Tiefe, in Lagern Berfteinerungen, Diefe aber find alle erft nach ber Schopfung entstanden. Diefes trauen wir uns eber zu behaupten, daß alle diejenigen Strata, welche in einer genauen Ordnung auf ihren Schwerpuncte liegen, ein ruhiges lager muffen gehabt bas ben, und da ist es moglich, daß hier ehemals See mar, wo jeso trocknes Es fann auch die Mosaische Sundfluth bierzu manches ben-Land ift. getragen baben.

3. Undere Strata scheinen nicht in der genauesten Ordnung über einander zu liegen, und uns dunkt, daß wir die Steine nicht auf ihren Schwerpuncte antreffen. Hier bitte ich meine Leser sich nicht zu übereilen, und von dem was wir in einer geringen Tiefe sehen, nicht auf das zuschließen, was wir in der größten Tiefe gewahr werden. Es können freylich die Wasser der Sundfluth, es können Erdbeben, es können Einstürzungen großer Berge, eine zufällige Uenderung in der allgemeinen Kette der Natur gemacht haben, welche aber in Nücksicht auf das Banze nur Kleinigkeiten sind, und kaum einige Uchtung verdienen, so wenig wir sie für eine Ubweichung der Natur

von ihrer festgesetten Ordnung anzusehen haben.

Was die eigentliche Größe der Steine anlanget, so ist bekannt, daß sich hierinne nichts eigentlich bestimmen läßt. Wir sinden sie durch alle mögliche Größen hindurch, von dem kleinsten Sandforn an, welches kaum das Auge erkennet, bis zur ungeheuresten Größe. Manche Gattungen der Steine sindet man, Verhältnisweise betrachtet, allemal klein. Wir wissen dieses von den eigentlichen Edelsteinen, und sonderlich von dem Diamant, und schließen daraus, daß die Masse, woraus sie entstehen,

^{&#}x27;(o) In der Lithotheologie Seite 197.

feben, und die Umftande, unter welchen fie erzeuget werden, nicht allzuhäufig vorfommen muffen. Singegen fonnen bennahe alle andere Steinarten zu einer ansehnlichen Grofe ermachsen. Gelbst die Riesel, Die man boch mehrentheils in einer geringen Broke finbet, fommen in folden Begenden, wo fie ju Baufe find, groß genug por. und wir felbst faben einst einen folchen Stein, ber mohl bas Bewichte eines Centners Die Ralf = und Sanoffeine aber werden gewöhnlich in febr großen Studen abgebrochen, und bas muß man auch von ben Marmorn und Alabastern fa-Der größte Stein, ben man bis auf unsere Tage gefeben bat, ift ohne Zweifel berjenige, welchen man vor furger Zeit in Rufland gefunden bat, und ich gestehe es, baf mir diefer die nachste Gelegenheit mar, etwas von ber Brofe ber Steine zu gebenfen. Er wiegt über dren Millionen Pfund, und ift alfo mehr als drenmal schwerer als der so bekannte Dbelife, den Constantinus nach Rom brachte. Er ist in dem amerten Theile der Beylagen zum neuveranderten Rugland, Riga 1770, am ausführlichsten beschrieben, benn bort findet man G. 211. eine Description d'une pierre trouvée en Russie et destinée pour servir de Piedestal à la statue équestre de Pierre le Grand. Das Benfpiel, welches herr von Buffon (p) aus dem herrn von Regumur erzählet, ift ebenfale merkwurdig genug. Er entbectte in Courgine einen Klumpen von 130 Millionen sechshundert und achzigtausend Cubictoisen unter der Erben, ber einen blogen Saufen Schaalengebaufe, ohne ben minbeften Bufas von fremder Materie, meder von Stein oder Erbe, noch vom Sande, ausmachte. vielen Steinbruchen muß man Die Steine mit Dulver fprengen, ober wenn fie weicher find, mit eisernen Reilen abbrechen, mare es also moglich, daß man in solchen Bruchen auf allen Seiten benfommen konnte, fo murbe man mehrere Steine von eben ber Brofe gewinnen. Da man aber nicht an allen Orten Statuen bauet, fo murde es fich faum ber Mube verlohnen, wenn man große Steine ausgraben wollte, wo man fie fleiner nugen kann. , grig ge De ich generalit in mig.

Ich muß auch etwas von den Oertern gedenken, wo man Steine findet, auf dasjenige aber, was entweder gar nicht in das Gebiete der Lithologie gehöret, dahin die Steine im Menschen und Thieren gehören, oder was nicht zuverläßig erwiesen werz den kann, werde ich mich gar nicht einlassen. Zu dem lektern Falle gehöret dasjenige was von den Steinen in der Luft, und über die Frage: ob ein Stein in der Luft erzeuget werden könne? von jeher ist gesagt worden. Unsere abergläubigen Vorsahren wußten davon viel zu reden. Denn von allen ihren sogenannten Donnersteinen gaben sie vor, daß sie aus der Luft herunter auf die Erde sielen. Allein man hat in unsern Tagen davon ganz andere Kenntnisse. Sinige ihrer Donnersteine sind wahre Versteinerungen, dahin die Echiniten, die sie Brontias nennten, die Belemnisten, und derzleichen gehören. Andere waren Werke der Kunst. Sie wurden von unsern heidnischen Vorsahren zu häuslichen oder gottesdienstlichen Gebräuchen bearbeitet, und das sind die sogenannten Donnerkeile. Diese sallen also aus der Liste der Steine.

V- 35.

⁽p) In der allgemeinen Naturgeschichte 2. Theil Geite 48.

^{1.} Th. . subjection . De 198 (a) 8

Steine, bie in ber luft erzeugt merben, beraus (q). Leffer (r) fuhret verichiebene von folden Benfpielen an, und ift fogar fuhn genug, daß er die Möglichkeit, baf in ber Luft Steine erzeuget merben konnen, barthun will. In ben gang neuern Zeiten hat Beccavia (f) eines Steines gebacht, ber ben einem Donnerwetter aus ber luft gefallen mare, ob er es gleich nicht magt, zu behaupten, daß er in der Luft erzeuget fen; benn er halt bafur, bag ber Blis diefen Stein in Die Luft gefchleudert babe. Allein Die Befege ber Schwere laffen es nicht zu, bag ein Stein in ber Luft erzeuget werben fann, ber berunter fallen murbe, ebe er noch zu feiner Confiftenz gelangt mare. wollen alfo von ber Luft abstehen, und blos ben bem trocknen Lande und bem Meere fteben bleiben, wo man die Steine besto zuverläßiger findet. Bon bem Deere bat es Donati in seiner Untersuchung des Moriatischen Meeres außer Zweisel gesehet: benn er fand auf bem Boben bes Meeres gange Gelfen, er fabe fie in ber möglichsten Ordnung fteben, und laft une baruber feinen Zweifel gurud. Bon bem trochnen Lande überzeuget uns ber Mugenschein, und eben bas feben wir, wenn man in bas Eingeweide der Erde grabt. Giebt es aber auch allenthalben Steine? Benn wir diefe Frage von dem Gefchlechte ber Steine überhaupt nehmen, fo werden wir nicht leicht einen Ort in ber Welt finden, ber gang ohne Steine mare. Wenn wir aber Die Frage von größern und nußbaren Steinen verfteben, fo laffen fich allerdings Derter angeben, die an folchen Producten ber Natur fehr arm find. Bon Bolland miffen mir Diefes, und ben Leipzig ift ein Stein von mittler Große, fo wie man fie g. E. jum Bauen brauchet, eine gar große Geltenheit. S. 36. Cast. Colon min's warm, sond we'll

Endlich muß ich auch noch etwas von Steinen reden, die man in andern Steinen antrift. Die Versteinerungen, wenn sie noch in ihrer Mutter liegen, könnten eines der deutlichsten Benspiele senn, wenn ich jest nicht von bloßen Steinen reden wollte. Ich übergehe sie, so wie die wahren und unachten Puddingsteine, von denen ich ben einer andern Gelegenheit mit einiger Ausführlichkeit reden werde. Ich will einige andere Benspiele anführen, und den Grund ihres Ursprungs darzuthun suchen. Es geschiehet disweilen, daß man sogar Edelsteine in Edelsteinen sindet, davon Velschin einer besondern Abhandlung verschiedene nicht allzugemeine Benspiele gesammlet hat (t). Von den Diamanten erzählet Volckmann (u), daß zu Bristol in schwarzen Rieselsteinen Diamanten gefunden würden, die bisweilen sest auch losgesunden würden, daß sie wie Ablersteine klapperten. Ueberhaupt werden die Diamanten oft in gewissen Müttern gefunden. Von den Rubinen merket Lesser (x) an, daß sie in Böhmen zuweilen in runden Rieselsteinen gefunden würden, und Valbinus will sogar, daß sie bisweilen in bloßen Sandsteinen angetrossen würden.

(1) In seinem Briefe de electricitate vindice. Turin 1767.

⁽q) Man sehe den Stodaus de Cerauniis betulisque lapidibus im ersten Theile seiner Opusculorum Seite 112, der sie alle erzählet, und unser litholog. Realleric. 1. Th. S. 414 f. wo der Ungrund dieser Meynung dargethan wird, nach.

⁽r) In der Lithotheologie G. 210. f.

⁽t) De lapidibus praegnantibus et gemmis in gemmis in den Miscellan. Naturae Curiosor. Dec. 1. Ann. 3. Obseru. 32.

⁽u) Siles. subterran. P. 15.

Bon ben Kruftallen ift bekannt, daß fie gar oft im Mittelpuncte anderer Steine lie gen, und wem find nicht die Munfchner Bugeln befannt, die innwendig voller Rry. Stalle fisen, und baber auch den Damen ber Munichner Diamantmutter erhalten Die Ablersteine find meinen Lefern zuverläßig befannt, und biefe find Steine, Die in sich andere Steine haben, bergestatt, daß sie klappern, wenn man sie schuttelt. Man hat außer allen diefen noch andere Benfpiele. In Thangelftadt habe ich oft einen lockern Ralfftein angetroffen, ber aus lauter gufammengeruttelten Steinen bestand, ich habe andere angetroffen, in welchen fogar fremde und ziemlich große Steine Ich bebe in meiner fleinen Sammlung einen ber Urt Steine auf, ber uber bren Boll lang, zween Boll breit, und einen halben Boll bicke ift, und in einer Mutter fest eingewachsen liegt. Bie kann man biefe Erscheinung erklaren? Die Rrnftalle entstehen vom Baffer, wenn baffelbe in einem boblen Rorper eingeschloffen ift, und vielleicht entstehen Die Edelsteine, wenn sie in ben Muttern liegen, auf eben Diese Urt. Won den Ablersteinen will ich zu einer andern Zeit reden; Die lettere Urt ber Steine aber, wo namlich ein Ralfstein in einem andern liegt, feget voraus, bag die Mutter eines folden Steines fpater zu ihrer Barte gelangt ift, als ber andere Stein. lettere fam in eine weiche Maffe zu liegen, welche nach und nach erhartete, eben fo wie Die Berfteinerungen in ihre Mutter fommen fonnten.

15 10 mile grant 1 1 5. 37. Da der Mutten der Steine überall bekannt genug ift, so will ich nur bavon basjenige auszeichnen mas herr Dulac (y) bavon fagt: "Die gemeinsten Steine verschaffen bem Menschen sichere und dauerhafte Wohnungen; vermittelst ihrer bauet er Stadte von bem größten Umfange, und Mauren zu ihrer Vertheidigung; er macht aus ihnen Berfzeuge, fein Getraibe zu mablen, feine Zeuge zu verfertigen, furz, alles was zu feinem Unterhalte gehoret zuzubereiten. Diejenigen Lander, in melchen Die gemeinen Steine fehlen, wie in dem mitternachtigen Theile Europens, find eines großen Bortheils beraubet, und fühlen beffen Mangel fehr beutlich; man bedienet fich baselbit anstatt ber Steine bes holges; in andern gebraucht man Badffeine und oft Strob. welches mit angefeuchteter Erde vermischet wird, welche man Beauge nennet." Der Mußen der Steine ift bemnach entschieden, aber wird man Diefes auch von der Lithologie, die fich mit der Renntniß der Steine befchaftiget, fagen konnen? 3ch will mich nicht in eine weitlauftige lobrede über eine Biffenschaft einlaffen, beren Berth bereits entschieden ift, benn die Menge ber Liebhaber bes Steinreichs redet fur ben Dugen Allein, damit man uns nicht eine Modefrankheit vorwerfe, so will ich deffelben laut. weniaftens einiges berühren. Den Ruben ber Steine fonnte man boch mobl nicht eber in seinem gangen Umfange erkennen, bis man bie Steine felbst kannte, und in ber That bat fich in unfern Lagen manches aufgeklaret, was man ehebem nicht wußte, oder nicht vollständig genug erkannte. Ich will nur zwen Benfpiele anführen. ben altern und mittlern Zeiten furirte man mehrentheils burch Steine, bas murben aber febr toftbare Ruren, weil man die Steine nicht allezeit in einer fo großen Bequem= F 2

(y) In den Memoires pour servir a l'hist. und in den mineralogischen Belustigungen Th. 2. naturelle des Provinces de Lyonnois Theil 2. Seite 340.

lichfeit verschreiben konnte, als es im gegenseitigen Ralle nothig gewesen mare. Gine nahere Untersuchung Diefer Steine bat Die neuern Mergte überführt, baf Die ihnen bengelegte Burfung barinne entweder gar nicht enthalten, ober baf fie menigftens unmerflich genug fen. Man bat alfo aufgeboret auf Die Rechnung bes menfchlichen Lebens zu beilen , und fich jum Beften ber Menichheit Mube gegeben , folche Arztnenmittel zu finden, beren Burfung gemiffer, und beren Bebrauch meniger fostbar ift. Man weiß ferner, was fur aberglaubifche Burfungen man ben Steinen beplegte. Der eine follte vor das Einschlagen des Donners fchugen, ein andrer vor Gift bewahren, und noch ein anderer follte Die Reufchheit befordern konnen. In unfern Tagen hat man Diefe Aberglauben glucklich gehoben; und dadurch gehoben, daß man die Steine felbit naber untersuchte und besser kennen lernte; und wenn die Eithologie auch weiter keinen Nuben gehabt hatte als biefen, fo murde fie noch allezeit die beliebtefte Wiffenschaft fenn. Allein ihr Rugen ift noch ausgebreiteter. Man mußentweber ber Maturgeschichte allen Mugen absprechen, ober man muß die Renntnig eines jeden einzelnen Reiches ber Da. tur unter die nugbarften Beschäftigungen rechnen. Denn bas Ganze wird nicht eber in feiner Bollftandigkeit erkannt, bis man alle einzelne Theile deffelben fennet. bem fiehet man bier die Große bes Schopfers, man beluftigt fich an ben großen Mannichfaltigkeiten ber Natur, man fchleicht ber Natur in ihren geheimen Berkftatten nach. man erhaschet fie oft über ihrer Urbeit, man legt baben feinem eigenen Beifte, ber bie Rabigfeiten zu benten nicht umfonft erhielt, einen Gegenftand jum Nachdenken nach bem andern vor, und endiget endlich diese angenehmen Beschäftigungen mit bem reinften Bergnugen. Und find bas nicht Bortheile genug?

S. 38. Ich habe noch bas leute Stuck biefer vorläufigen Abhandlung vor mir, nam. lich die Erzählung der Zulfsmittel, durch deren Gebrauch wir uns die Kenntniff bes Steinreichs erleichtern konnen. Go gewiß es ift, baf bas eigne Sammlen ; und Die Betrachtung vollständiger Cabinette Diefe Cache fehr erleichtere, fo ift es boch eben fo gewiß, baf mir daben wenigstens einige Renntniß ber Rorper voraussegen muffen. Dies führet mich auf Die verschiedenen Schriftsteller bes Steinreichs, mit benen ich meine Lefer befannt machen muß, dies wird mir jugleich eine bequeme Belegenheit geben, von ben verschiebenen Systemen zu reben, die fich die Schriftsteller über bas Steinreich gemacht haben. Aber eben barum, weil ich von Snftemen reden will. muß ich alle Diejenigen Schriftsteller übergeben, Die ohne Shftem gearbeitet haben. Da benen altern Schriftstellern die Erfahrungen mangelten, die wir in unfern Lagen haben; da fie von ben Vorurtheilen ihrer Zeiten hingeriffen maren, fo fann man fie in Diefer Ruckficht fehr wenig brauchen. Benigstens find fie fur Unfanger von eis nem gar geringen Ruten. Man muß erft bie Neuern lefen, um fich baburch geschickt zu machen, Die altern zu verfteben. Wie mager Die Gintheilung ber Steine ben ben Alten waren, bas will ich burch ein paar Benspiele erweisen. Wie mager war es boch, baf man die mehreften Steine in Mannchen und Weibchen eintheilte. Dlinius und Theophrast und andere Schriftsteller mehr konnten uns Benspiele an bie Sand geben, wenn es nothig ware. Etwas erträglicher mar es, wenn Theo= phrast

phraft (z) die Steine nach ihrem Berhalten im Beuer abtheilet, in folde, welche flusia gemacht werden konnen, in solche, welche verbrannt werden kon= nen, und in folche, welche das gener aushalten. Wenigstens ift diese Eintheilung beffer, als die Eintheilung bes Plinius, ber fie bloß in gemeine und in edle eintheilet, und die erften im 36., die lettern aber im 37. Buche feiner Maturge. fchichte befchreibet. In ben mittlern Zeiten waren die Sufteme nicht beffer. Benfoiel will ich die Gintheilung anführen, Die Barba in feinem Bergbuchlein G. 30. portraat. Er brinat die famtlichen Steine in funf Blaffen. 1) Go fie flein find, fehr theuer und feltfam, und gar harter Substang, und einen Blang haben, werben fie Boelfteine genennet. 2) Go fie gar groß find, (und boch feltfam) und einen Glanz haben, find sie allerhand Marmorfteine. 3) Wenn sie ben Entzwen. brechung in Studen ober Brocken zerfallen, find es eine Urt ber Rieselsteine. 4) Benn fie fleinkornicht find, find fie Sandsteine. 5) Welche keine von den obbemelbeten Eigenschaften haben, sind Steinfelsen, ober gemeine Steine. 3ch werde mich überhaupt febr furz faffen, und ich fann es ohne Schaben meiner Lefer thun, ba uns Berr Dogel in feiner angenehmen Schrift, Terrarum et lapidum partitio Gottingen 1762. S. 34. f. f. mit ben Systemen bes Agricola, bes Benntmanns, bes Schwenkfeld, des Boodt, des Aldrovand, des Worm, des Johnston, bes Imperati und anderer befannt gemacht bat. Mein Zweck gehet nur auf die Schriften diefes Jahrhunderts, und unter diefen nur auf diejenigen, welche bas gange Steinreich bearbeitet haben; und auch diese werde ich mit einiger Auswahl in die Sand nehmen, um meine tefer mit ben besten unter ihnen bekannt zu machen. mit ich aber aften grrungen vorbeuge, so erinnere ich meine Lefer baran, baf ich jeko nur von ben Steinen rebe; mas fur bie Werfteinerungsfunde gehoret, bas merbe ich in ber allgemeinen Ginleitung jum zwenten Bande benzubringen fuchen.

Der erste Schrifssteller vieses Jahrhunderts, welcher Achtung verdienet, ist der Englander Johann Woodward. Sein Buch An attempt towards a natural bistory of the fossils of England wurde zu kondon 1729 in 8. gedruckt, und nach solgendem System ausgearbeitet. I. Schiefer, Alabaster, Marmor. II. Riesel, Achat, Onne, Ablerstein, Pisolith. III. Talk, Glimmer, rhomboidalischen Selenit, saserichter Talk, Asbest, Ludus Helmontii, Ludus Syringoid, und Belemnit. IV. Rensstalle, Spathkrystallinische Edelsteine.

Auf diesen solgte Magnus vom Bromell der Schwede. Seine Mineralogia suecana erschien zu Stockholm 1730, wurde 1739 aufgelegt, 1740 aber in unsere Sprache überset, und mit der Lithographia suecana vermehret. Die Steine theilt er in dren Klassen. 1) Feuerbeständige, wohin er den Topsstein, (ollaris) den Amiant, den Asbest, und die Lapides fusorios zählet, 2) Kalkartige, dahin ben ihm der Kalkstein, der Stinkstein, der Marmor, der Inps, der Spath, der Tropsstein, der Schiefer und der Spiegelstein gehöret. 3) Glasartige, wohin er den Sand, den Sandstein, die Edelsteine, die Granaten, die Kiesel, die Quarze, den

Renftall und die Fluffe zählet. Er trennet von diesen die figurirten Steine, und die Versteinerungen, läßt und aber unter den figurirten Steinen den Beinbruch und die Biolensteine suchen. Man siehet wohl, daß diese Einthellung noch ihre Mangel hat.

Das Mineralspstem des Herrn Woltersdorf, Berlin 1740. 1748. Ulm 1755 ist zwar nur in wenigen Bogen verfaßt, aber sie enthalten sehr viel Gutes und brauch bare Anmerkungen. Der Herr Verkasser macht vier Klassen, wie viele der Neuern thun: I. Glasartige Steine, hieher gehört der Edelstein, der Krystall, der Quarz, der Sandstein, der Hornstein, der Flußspath, die Wacke (Saxum) und der Bimstein. II. Thonartige Steine, dahin gehören der Seisstein, der Usbest, der Talk, die Blende und der Schiefer. III. Gypsartige Steine, dahin gehören der Gypsstein, der Alabaster und der Gypsspath. IV. Kalkartige Steine, dahin gehören der Kalkssein, der Marmor, der Kalkspein, der Marmor, der Kalkspein, der Tophus) der Tropsstein und der Wergelstein.

Schon im Jahr 1746 gab herr Prof. Pott seine chymischen Untersuchungen, welche vornehmlich von der Lithogeognossa oder Erkenntnis und Bearzbeitung der gemeinen einfachern Steine und Erden handeln, heraus, und that in den Jahren 1751 und 1754 zwo Fortschungen hinzu. Man muß diesem Schriftsteller das tob lassen, daß er die Bahn gebrochen habe, die Steine genauer zu kennen und abzutheilen. Er verwirft S. 2. mit Grunde die gewöhnlichen Eintheislungen der Steine, und sagt uns S. 3. daß man vier Grunderden habe, und nach biesen auch nur vier Gattungen der Steine annehmen musse, die erste nennet er Terram alcalinam, oder calcariam daraus die Kalksteine bestehen; die zwepte Terram gypseam, davon die gypsartigen Steine herfommen; die dritte Terram argillaceam, davon die thonartigen Steine entstehen; und die vierte Terram vitrescibilem steine

ctius fumtam, von welcher die glasartigen Steine berfommen.

Dbgleich des Herrn Wallerius Mineralogie oder Mineralreich schon 1747 gu Stockholm herauskam, fo murbe fie boch 1750 erft ben Deutschen bekannter, ba fie herr Professor Denso übersete, ber fie 1763 auflegen ließ, und mit einigen frangofte schen Benennungen vermehrte. Im Jahr 1753 murde fie vom herrn von Olbach in bas Frangoliche überfest, und badurch noch allgemeiner. Es ift mabr, man wirft Diesem Buche große Gehler vor, und es ift auch in ber That bavon nicht fren; allein man muß auch bedenken, daß Wallerius noch immer unter diejenigen gehoret, welche Die Bahn brachen, und muß man bier nicht mit einem Schriftsteller Nachficht haben ? Seine Eintheilung ift boch nicht widernaturlich, ob fie gleich auch nicht ftreng genug ift. Er macht G. 53 der Ueberfegung vier Rlaffen. I. Ralfarten, Lapides calcarei. babin ber Ralfftein, ber Marmor, ber Gpps und ber Spath gerechnet merben. II. Glasarten, Lapides vitrescentes, dabin ber Schiefer, ber Sandftein, ber Riefelftein, ber Relsties, ber Quary und ber Rrnftall ben ibm geboren. III. Reuerfeste Steine, Lapides apyri, babin ber Blimmer, ber Salf, ber Topfftein, ber Bornfelk. ffein, ber Umignt und ber Usbest gezogen merben. IV. Relssteinarten, faxa, bie er einfachen gangen Relsstein, buntelgrauen Bels, und zusammengefitteten flaren Rels nennet.

Im Jahr 1748 gab der berühmte Engellander Johann Sill seine general natural bistory in kondon heraus, und webte derselben eine bistory of fossils ein, welche den ersten Band füllet. Man kennet diesen gelehrten Engellander als einen großen Renner der Naturgeschichte, und es war daher für die liebhaber der Natur und des Steinreichs insonderheit ein wahres Geschenke, das ihnen Dietrich in Gotha 1766 andoth, da er eine deutsche Uebersehung dieses Buchs ankündigte, die den Freunden der Natur auch alle Vollkommenheit versprach, da sie herr Westseld ausarbeiten wollte. Allein sie haben bende nicht Wort gehalten. Sills System ist solgendes, woden wir die Steine mit seinen eigenen Namen auszeichnen wollen. I. In sortdaurenden oder zussammenhangenden kagern. 1) zerdrechlich und zum Poliren ungeschickt: Psaduria, Ammoschista. 2) zum Poliren sähig und härter: Simplexia, Stegania. 3) die eine schöne Politur annehmen: Marmor, Alabastrites, Porphyrites, Granites. II. im zerstreuten Wasser, und doch von einer regelmäßigen Structur: Septariae, Siderochita. III. im zerstreuten Wasser, und ohne einer bestimmten Gestalt: Scrupi, Gemmae semipellucidae, Silices, Connissalae, Gemmae pellucidae.

Ohnerachtet ber herr Ritter von Linne die erfte Ausgabe feines Maturfy= fems ichon im Jahr 1735 beforgte, fo hat er boch biefe Musgabe, und einige ber folgenden in feiner neuern Ausgabe von 1768 felbft übergangen. Er macht feine Lefer im Unfange mit ben verichiedenen Spitemen der Mineralogen bekannt, und bier beruft er fich ben bem Seinigen auf die Ausgabe von 1748. Dies ift auch die Urfache marum wir diesen berühmten Schriftsteller hier seinen Ort angewiesen haben. Gein Buch Sy-Rema naturae sistens regna tria naturae in classes et ordines genera et species redacta Lenden 1735. Stockholm 1740. Halle 1740. Paris 1740. Halle 1747. Stockholm 1748. Leipzig 1748. Stockholm 1753. Lenden 1756. Stockholm 1758. Leipzig 1762. Stockholm 1768. bat bas gewöhnliche Schicffaal, baf es bald gelobet, bald getabelt, bald angenommen, bald verworfen murde, erfahren. Inzwischen bat es boch noch Miemand gemagt, ein befferes zu fiefern, und dies ift fur Berr Linne die befte Apologie. Gein System bes Steinreichs hat er zwenmal geandert. In ber Musgabe 1748 macht er 6. 147 nach ber leipziger Musgabe bren Rlaffen; I. Vitrescentes, Glasartige, babin gehoren, ber Sandftein, ber Quary und ber Reuerstein. II. Calcarii, Ralfartige, babin geboren ber Marmor, ber Spath und ber Schiefer. III. Apyri, Feuerbestan-Dige, babin geboren, ber Blimmer, ber Zalf, ber Amianth und ber Acheft. Woelfteine bat er, wie vermuthlich meinen lefern ichon bekannt ift, unter ben Salzen, er muß fie folglich gar nicht ju bem Steinreiche gablen. In ber neueften Musgabe von 1768 bat er funf Rlaffen der Steine, die er G. 34 f. f. alfo nennet. I. Petrae humosae: er rechnet dabin ben Schiefer. II. Petrae calcariae: er rechnet babin, ben Marmor, ben Gnps, ben Bnpsspath (Stirium) und ben Spath. III. Petrae argillaceae: er gablet hieber, ben Zalf, ben Umianth und ben Glimmer. IV. Petrae arenatae : er rechnet den Sandstein, Quary und Riefel bieber. V. Petrae aggregatae : er gablet hieher die Felssteine (Saxum); noch bier steben die Stellfeine unter ben Salzen.

Der in der Naturgeschichte berühmte Prediger Johann Christian Lesser, hat für die Lithologie wahre Verdienste, die ihm Niemand streitig machen wird. Seine Lithotheologie, das ift, natürliche Listorie, und geistliche Vetrachtung der Steine, davon im Jahr 1751 zu Hamburg die zwente Auslage erschien, hat zwar sehr viel seichtes, eben so viel überstüßiges, und noch mehr Ausschweisungen; allesn auch sehr viele richtige Bemerkungen. Sein Buch wurde daher begierig aufgenommen, und es war die gewöhnliche Zuslucht der damaligen Liebhaber. Er hat sich ebenfalls bemühet, die Steine in ein gewisses System zu bringen, ob wir gleich aufrichtig gesteben, daß es unter allen Systemen das schlechteste ist. Er theilet S. 397 s. f. die Steine in edle und unedle ein. Die ersten in durchsichtige und undurchsichtige. Die durchsichtigen in ganz und halbdurchsichtige. Die unedlen Steine theilet er in harte und weiche. Unter die harten zählet er, die Felsen, die Rieselsteine, die Feuersteine, die Sandsteine, die Schlestersteine, den Kalkstein, den Enpsstein, den Lophstein, den Bimsstein, den Milchstein, und den Seigestein.

Der herr Professor Friedrich August Cartheuser hat in seinen elementis Mineralogiae Franksurth 1755 ein ganz eigenes System erwählet. Er beurtheilet die Steine blos nach aufern Kennzeichen, welche sogleich in die Sinne kallen, und wir gesstehen es, daß dieses ein überaus bequemer Beg ist, die Kenntniß der Körper zu ersleichtern. Er bringt die Steine in vier Klassen. I. Lapides lamellosi, blätterichte Steine, dahin der Spat, der Glimmer, und der Lalk gerechnet werden. II. Lapides silamentosi, fadenartige Steine, dahin der Amiant, der Asbest, und der Inolish gerechnet werden. III. Lapides solidi, zusammenhangende Steine, dahin der Kiesel, der Quarz, der Kalksein, der Gypsstein, der Schiefer und der Seisstein gerechnet werden. IV. Lapides granatuli, körnichte Steine, dahin der Sandstein und der Jaspis gehören.

In eben diesem Jahre gab der Herr von Argenville, das schlechteste unter allen seinen Buchern, seine Orykologie in 4. französisch und lateinisch heraus. Er theiset die Steine ein: I. in ganz harte, und 1) krystallenahnliche, a) durchsichtige: Diamant, Nubin, Sapphir, Topas, Amethyst, Hyacinth, Smaragd, Granat, Beryll, Aquamarin, Peridet, Chrysolith, Praser, orientalische Jris, Krystall. b) Halbedurchsichtige: Opal, Sonnenstein, Asteria, Sarder, Sardonny, Uchat, Dentrit, Cornallin, Rakenauge, Weltauge, Chalcedon, Heliotrop. 2) Undurchsichtige. a) Die polirt werden können: Türkis, Malachit, Jaspis, Jasponyr, Armenischer Stein, Mierenstein, Lasurstein, Busonit, Granit, Porphir, Alabaster, Marmor. b) Fette: Speckstein, Granit, u. d. g. 3) Riesel. II. Weichere Kalksteine. 1) Die sich leicht spalten lassen: Ralkstein, Gyps, Mergel, Tripel, Schmirgel, Toph, Vimstein, Felsstein, Filtrirstein, u. d. g. 2) Zusammenhangende sestere: Wesstein, Naxius, u. d.g. III. Blätterichte. 1) Durchsichtige: Rußisches Glas, Selenit, Tossien, Bononiensischer Stein, Gyps, Talk, Glimmer, Brigantinische Kreide, Schieser, u. d. g. 2) Undurchsichtige: Asbest, Schieser, u. d. g.

Die natural history of fossils bes berühmten Juden Emanuel Mendes da Costa, davon im Jahr 1757 zu kondon der erste Theil auf 290 S. in gr. 4. erschiesnen ist, wurde das brauchbarste Werk in seiner Art geworden seyn, wenn es der Verkasser vollendet hätte. Der ganze erste Band handelt von den Steinen mit einer solchen Aussührlichseit, daß dieses Werk alles wurde erschöpft haben, was man nur von Steinen sagen kann. Dieser Band hat drey Abschnitte; der erste handelt S. 1 von den Erden. Der zweete S. 125 von den Steinen, wo vom Sande, dem Schieser, dem Marmor u. s. w. geredet wird. Der dritte S. 252 von den Steinen, die mit dem Marmor verwandt sind, dahln der Basalt, der Branit, der Porphyr u. d. g. gerechnet werden. Man siehet aber hieraus, daß das System dieses Mannes nicht eben das richtigste ist. Eine Uebersesung dieses Buchs, die Förster in Bremen 1767 ankündigte, und Herr Westseld ausarbeiten wollte, ist eben so wenig, als die obengedachte Uebersesung des Lills erschienen, und wir gestehen es aufrichtig, als ein unvollendetes Wert betrachtet, ist es keiner Uebersesung werth.

Wenn sich ber herr Johann Zeinrich Gottlob von Justi in seinem Grundriß des gesammten Mineralreichs, worinne alle gofilien in einem, ihren wesentlichen Beschaffenheiten gemäßen Jusammenhange vorgestellet und beschrieben werden, Gottingen 1757 nicht in der Borrede bemuhet hatte, alle Schriftsteller, Die vor ihn uber die Fofilien gefchrieben haben, und besonders den herrn Wallerius fogar mit herunter zu fegen, fo wurde man vielleicht fein Suftem mit mehrerer Belindigfeit beurtheilet haben. Außerdem aber, daß diefes Buch gar zu furz ift, bat Berr Cronftadt in der Vorrede zu seiner Mineralogie, mohl Recht, wenn er diesem Schriftsteller vorwirft, daß es icheine, er habe fich übereilet, und un. verwerfliche Gebanken mit noch mehreren unerwiesenen Saben und Muthmasungen zusammengemischt. Gein Spftem von ben Steinen G. 193 ift folgendes: I. Ebel. fleine: Diamant, Rubin, Sapphir, Smarago, Umethyft, Topas, Turkis, Opal, Chrysolith, Spacinth. II. Salbedelfteine: Bergfryftall, Carneol, Uchat, Chalcedon, Onny, Sardonny, Malachit, Lafurstein. III. Feuerbestandige Steine: Zalg, Glimmer, Ragengolo, Bafferblen, Rugifches Marienglas, Speckftein, Bornftein, Jaspis, Usbest. IV. Ralfartige Steine: 1) eigentliche Ralfsteine: Ralf. ftein, Marmor, Tropfftein, Rreibe. 2) Gnpsfteine: Enpsftein, Frauenglas, Mabafter, Schiefergyps. 3) uneigentliche Ralffteine: Dahin Die Spathe gerechnet V. Glasartige ober ichmelgbare Steine: Sand, Riefel, Quarg, Reber. ftein, Schiefer, Gerpentinftein, Trippel, Bimftein, Porphyr, Granit, Gneiß.

Der in allen Fächern der Naturgeschichte gleich große, Jakob Theodor Alein zu Danzig hat uns auch ein kurzes System der Steine geliefert. Wir dursen es nicht übergehen, ob es gleich nur aus einigen Bogen bestehet. In seiner Lucubratiuncula subterranea i. de Lapidibus Macrocosmi proprie talibus. Petersburg 1758. hat er drey Klassen der Steine gemacht, denen er solgende Namen gab. I. Packolithi: er zählet dahin den Krystall, den Diamant, den Rubin, den Granat, den Smaragd, den Topas, den Spath, den Selenit, den Asbest. II. Matthiolithi: er zählet dahin den Chascedon, den Sardonyr, den Achat, den Carneol, den Opal, den 1. Th.

Jaspis, ben Meerstein, den Malachit, den Lazurstein, den Turtis und den Gyps. III. Pamphirtolithi: er rechnet dafin, den Marmor, den Schleifftein, den Probier-

ficin, ben Sandstein und ben Brennftein.

Herrn Johann Gottlob Lehmanns kurzer Entwurf einer Mineralogie zum Dienst derer in Berlin Studierenden. Berlin 1758. 1760. Frankf. und Leipz. 1770. ist zwar nur ein kurzer Entwurf, allein er ist voll von den branchbarsien Nachrichten, wie man auch von den Einsichten eines Lehmanns erwarten konnte. Gleichwohl hat uns Herr Lehmann, in Absicht auf die Steine, kein eigenes System

geliefert, fondern er hat das Syftem bes herrn Wallers beybehalten.

herrn Arel von Cronskadt Verluch einer neuen Mineralogie, welche 1758 ju Stockholm schwedisch, 1760, 1770 eben daselbst deutsch, und 1769 ju London englisch beraus tam, verdienet in aller Rucfficht ben Namen einer neuen Mineralogie. Berr Cronftadt bauet fein Suftem auf lauter chnmifche Grundfage, und er bat bierinne gang eigene Erfahrung. In feinem Suffem. S. 11. ber Ausgabe 1760. muß man Die Steine unter ben Erbarten fuchen. Er macht neun Rlaffen : I. Ralfarten : 1) reine Ralkarten: Ralkstein, Ralkspath, Ralkspathbrusen, kalkartige Tropfsteine. 2) Dit Bitriolfaure vereinigt: Enpostein, Enpospath, Cypobrufe, und Gyposinter. 3) Mit brennbarem Wefen vereinigt: Stinkfrein, geberftein. 4) Mit Thon vereiniget: Mergel. II. Riefelarten: Diamant, wozu er auch ben Rubin rechnet, Sapphir, Lopas, worunter ben ihm auch ber Chrpfolith und ber Bevill gehoret, Smaragt, Quart, worunter er ben Bergfrustall gablet, Riesel, unter welche ber Dpal, ber Onnr, ber Calcedon, ber Carneol, ber Sardonpr, ber Uchat, ber Generstein und ber Bergfiesel gezählet werben, Jaspis und Feldspath. III. Granatarten: Granat und Bafalt. IV. Thonarten: Speckstein, Serpentinstein. V. Glimmerarten: Glimmer, VI. Rlufe arten: Rluffpath, Rluffrnftall. VII. Usbeftarten: Bergleder, Bergfort, Berg-VIII. Zeolitarten: Zeolit und Lasurstein. IX. Braunsteinart: Braunftein und Wolfram.

Das Steinreich spftematisch entworfen, welches der herr Prof. Johann Ernft Immanuel Walch ju Jena, Salle 1762. 1769. herausgegeben bat, ift eben fo wie das Cartheuferische, blos auf aufere in die Sinne fallende Rennzeichen gebauet. Ohnerachtet es nur die Rorper gang fury beschreibet, so hat es doch so viel Ordnung und Deutlichkeit, und so viele Vorzuge vor allen Schriften Diefer Urt, baf es bennahe fein liebhaber bes Steinreichs entbehren fann, jumal wenn man ben andern Theil, welcher zu halle 1764 heraus fam, bagu nimmt. Ueberhaupt find, biefes Spftem, das practifche Mineralfpftem des herrn Dogels, und herrn Baumers Maturgeschichte des Mineralreichs, die bren besten Bucher, welche wir über das Steinreich haben. herr Walch theilet G. 3. f. ber erften Musgabe, bas gange Reich ber Steine, wenn fie von den Berfteinerungen abgefondert werden, in zwo Rlaffen. I. Gebilbete Steine: Drufen, Stalgetiten, Burfelfteine, Bafalt, Ratur- und Steinfpiele. II. Ungebildete Steine: 1) Lapides continui. A. Durchsichtige: die edeln und unedeln Quarge. B. halbourchsichtige: Die ebeln und gemeinen hornsteine. C. Undurchsichtige: eble und gemeine Riefel. 2) Lapides granatuli: Alabafter, Cypsftein, Tropfftein, Marmor,

Marmor, Ralkstein, Tophstein, Speckstein, Nierenstein, Schmeerstein, Hornfelsstein, Rothel, Serpertinstein und Sandstein. 3) Lapides lamellos: die blatterichten Spathe, Selenite, Gypfe und Quarze, der Glimmer, Marien- und Frauenglas, Raßengold, Raßensilber, Raßenmetall, Wasserbley und Talk. 4) Lapides filamentos: Bimstein, Bononiensischer Stein, Saustein, Strahlglimmer, Umiant und Usbest mit ihren Gattungen. 5) Lapides scissiles: der Schiefer mit seinen Gattungen.

Ich habe schon gesagt, bag herrn Rudolph Augustin Vocels practisches Mineralfostem, Leipzig 1762, unter die besten Bucher gebore, die wir in Diesem Rache ber Maturgeschichte haben. Denn es bearbeitet Die Rorper bes Steinreichs mit Sein Suftem S. 100. ff. hat nachfolgenbe einer unterhaltenden Ausführlichkeit. Rlaffen: I. Thonichte Steine: Speckftein, Mierenftein, Gerpentinftein. II. Ralfichte Steine: Ralfftein, Stinkflein, Stephansftein, Marmorftein, Schneibeftein. III. Mergelfteine. IV. Celenitische Steine: Gypsftein, Alabas armenischer Stein. fter. V. Reuerschlagende Steine: 1) Sandsteine. 2) fieselichte Steine: Riesel, Jaspis. 3) Hornsteine: Hornstein, Achat. 4) Quarg, Megnptischer Stein, Rrnstall, Quargorusen und Ebelfteine. VI. Schiefersteine. VII. Blatterichte Steine: 1) Glimmerichte und talkichte Steine. 2) Spathsteine: Spath, Bononienfischer Stein. 3) Blenden. VIII. Kaserigte: Umiant und Usbest. IX. Salzigte Steine. X. Metallische Steine. XI. Schmelzbare Steine: Bimftein, Zeolith. XII. Relfichte Steine, (Saxa). XIII. Meue Steine: dabin Berr Dogel ben Tourmalin gablet.

In seiner nüglichen Abhandlung, terrarum et lapidum partitio, Gottingen 1762. hat der herr Leibargt Dogel eben dieses Enstem benbehalten, außer daß er in ber

13. Rlaffe nicht den Zourmalin, sondern die Poros und Tophos geset hat.

herrn Johann Wilhelm Baumers Maturgeschichte des Mineralreichs. mit besonderer Unwendung auf Thuringen, Gotha 1763. hat außer andern unlaugbaren Borgugen noch diefen, daß fie uns mit den Thuringischen Gegenden. und besonders mit dem Erfurthischen Diftricte, bekannter macht. Ordnung, Deutlichkeit und Grundlichkeit herrschen in diefem Buche, zu welchem Berr Baumer 1764 eine Erganzung unter bem Namen eines zwepten Theiles heraus gab. Er theilet Die Steine in folgende Rlaffen: I. Ralfartige Steine: Ralfftein, Stinkftein, Ralfschiefer, armenischer Stein, Marmor, Rreibe, Tophstein, Sinter, Roggenfteine, Oftrocolla, Ralffpath. II. Enpsartige Steine: Bypsftein, Alabafter, Gupsfpath, Fraueneiß, Reberweiß, Bononischer Stein. III. Thonartige Steine: Seifffein, Ro. thel, Lavetstein, Speckstein, Serpentinstein, Nierenstein, Talk, Umiant, Usbeft, Glimmer, Eisenram, Wasserblen, thonartige Schiefer, Probierstein, Bafait, IV. Glasartige Steine: Ebelfteine, Quary, Bergfruftall, unachte Cbelfteine, Riefel, Sandftein, Hornftein, Achat, Carneol, innfur, Rorallenftein, Rryftallachat, Bandftein, Chalcedon, Onnr, Leuerstein, Jafpis, Lafur, Zeolith, Binffein. V. Bermifchte Steine: Mergelfteine, Mergelfchiefer, Bluffpath, Leimenfeine, Berafort, Porphyr, Granit, Baacke, Rneiß, Braunstein, blendige Steine, metallische Steine, und Steinhaufungen.

Des Herrn Elias Bertrand Dictionnaire universelle des fossiles propres et des fossiles accidentels etc. avec des Recherches sur la formation de ces fossiles, sur leur origine, leurs usages, welches zu Haag 1763 in zwen Theilen erschien, verdienet in den mehresten Urtickeln nur den Namen eines Entwurfs. Denn da auf 570 Seiten alle Erden, Steine, Versteinerungen und Minern beschrieden sind, so konnte freylich keine Ausstührlichkeit in der Ausarbeitung erwartet werden; und dies ist in der That der einzige Fehler dieses Buchs. Seine Eintheilung der Steine im andern Theile, Seite

123 hat eben die vier Rlaffen, die Wallerius hat.

Eben biefes Urtheil muß ich von bes herrn Johann Unton Scopoli Linleitung, zur Benntniß und Bebrauch der Kofilien, fur die Studierenden, Riga und Mietau 1769, fagen. Bas die Minern und Erze anlanget, fo muß man-Diefem Buche Borguge benlegen, welche die wenigsten Unleitungen aufweisen konnen. Aber von ben Steinen liefet man, außer einem bloffen Bergeichnif, fast gar nichts. Ingwischen muß ich meine lefer boch mit bem Suftem Diefes Belehrten, welches viel Eigenes hat, befannter machen. Die Steine hat ber Berfasser unter ben Erben, Die er in reinere und unreinere abtheilet. Unter ben reinern fieben I. Die Ralfarten : 1) Ralf. ftein, gemeiner Ralkstein, Marmor, Bermandlungen ber Ralksteine, als Rreibe. Tropfitein, Tophftein, Berfteinerungen, Gpath. 2) Onps, als Mabafter, gemeis ner Enps. Bermandlungen ber Enpsfteine, barunter bas himmelmehl, bas Frauen. alas und die Enpsbrufen gegablet werden. II. Die Thonarten: barunter 1) ber Thon. 2) der Glimmer, ju welchem der Ragenglimmer, der Gifenglimmer, der versteinte Blimmer, bas Bafferblen, bas Rugifche Glas und ber fette Glimmer, geboren: 2) ber Umiant, 4) ber Usbeft, gezählet werben. III. Die Riefelarten: 1) Die Gbel. fteine: als Diamant, Rubin, Sapphir, Topas, Smaragd. 2) Der Krnftall. 3) Der Quarg. 4) Der Fluffpath. 5) Die Riefel, Die in gemeine und schätbare abgetheilet werden. Die gemeinen find der Feuerstein und der Hornstein, Die schätbaren find ber Jafpis und ber Uchat. 7) Sandftein, babin ber eigentliche Sanbftein, ber Werfftein, ber Schleifftein, ber Mublitein und ber Riltrirftein gehören. unreinern Erben, als ber andern Rlaffe, geboren 1) ber Lafurstein, 2) ber Bimftein. 3) der Bafalt, 4) der Schiefer, 5) der Bolus, 6) der Ritt, und 7) bie Ergmutter. Eben diefes Berfaffers principia mineralogiae fystematicae et practicae, find für nichts anders als eine Erweiterung und Berichtigung des vorigen Buches anzusehen. hat hier, wie bort, alle Begenstande, die er bearbeitet, in zwo Rlaffen, Erbe und Mineralien, eingetheilet. Allein, bas ift ein mahrer Borgug fur Diefe Schrift, baff er auforderft von ben verschiedenen Rlaffen, welche Die Schriftsteller angenommen has ben, redet, und bag er in Ubsicht auf die Steine, die er unter die Erden gefest bat, fich mehrerer Ordnung bedienet, ob er gleich auch in diesem Werke viel zu furz ift.

Bann des Herrn Valmont von Bomare Mineralogie oder neue Erstlärung des Mineralreichs, darinne jeder zu diesem Reiche gehörige Körsper in die natürlichste Ordnung gestellet, auch desselben Ligenschaften und Gebrauch angezeiget werden, welche zwar schon im Jahr 1762 zu Paris französisch erschien, aber erst 1769 durch eine deutsche Uebersehung unter uns bekannter

murbe, eben so grundlich mare, als barinne die genqueste Ordnung herrscht, so murbe Diefes Buch die mehreften in Deutschland verdranget haben. Mur die Unzeige ber Steine, Die er S. 102 ff. befchreibt, wird meine Lefer überzeugen, daß diese Mineralogie eine ber vollständigften fen. Er macht folgende Rlaffen: I. Thonartige Steine: 1) Usbest ober Umiant. a) Usbest: reifer Usbest, unreifer Usbest, Gederweiß, Sternasbeft, Straufasbeft, Hehrenftein, holzigter Usbeft. b) Umiant: Bergflachs, Bergleber, Bergfort, Bergfleifch. 2) Blimmer: Frauenglas, fchimmernber Blim. 3) Talf: Gil. mer, fchuppicher Glimmer, wellenformiger ober ftreifiger Glimmer. bertalf, Goldtalf, grunlicher Talf, Talfftein, Bafferblen. 4) Spect. ober Schmerftein: Speckstein, schwarzer Topfstein, gebetstein, grobaugiger Topfstein, Schlangenstein, Serpentinftein, Probierftein. 5) Bornftein. 6) Echiefer, barunter auch ber Betftein gehoret. II. Ralfartige Steine: Ralfftein, Marmor, barunter auch ber Muschelmarmor steht, Spath, Tropfstein, Alabaster. III. Gypsartige Steine: Byps, darunter wir auch ben Alabafter antreffen, Bononienfifcher Stein, Stink. ftein. IV. Zu Glas schmelzende Steine: 1) Riefel: 2) undurchsichtige grobe Riefel, barunter außer bem eigentlichen Riefelftein, ber Reuerftein und die halbburchfichtis gen Riefel angetroffen werden. 2) Uchate oder halbdurchsichtige Riefel: als ber gemeine Achat, die Schwalbenfteine, Carneol, Onnr, Gardonnr, Mierenstein, Calcedon, Sonnenstein, Opal, Ragenauge, Weltauge, Cacholong. 3) Sandsteine. 4) Quarz, worunter auch der Feldspath angetroffen wird. 5) Krystalle: a) Berg. frustall, barunter verschiedene Fluffe. b) Edelfteine. 6) Felssteine: a) Bacte. b) Steinmaffen, worunter ber fieseliche Felsstein, ber Porphyr, ber Burfiftein und ber Granit angetroffen werben, c) hellfarbige und zusammengesette Steine : als ber einfarbige Jaspis, ber kasurstein, ber bunde Jaspis, ber Jaspachat, und ber Jasponnr.

Die neueste Mineralogie, die wir haben, hat uns Herr Monnet im Jahr 1772 in 12100 geliefert. Sie führet die Aufschrift: exposition des mines ou description de la nature et de la qualité des mines. Sie ist mir nicht zu Gesichte gekommen, daher ich auch von ihrem Werthe und Unwerthe kein Urtheil fällen kann. Man legt aber diesem Buche das lob ben, daß es die von andern oft ohne Noth vervielsätigten Gattun-

gen und Gattungsarten auf eine weit geringere Ungahl heruntergefest bat.

Hier ist es ohne Zweisel der rechte Ort, wo ich mein gewähltes System zu entwickeln suche. Ich habe mich bemühet, so lange ben äuserlichen Kennzeichen stehen zu bleiben, als es mir möglich war. Daraus sind die berden ersten Abschnitte
meines Buches entstanden. Der erste handelt von den ganz durchsichtigen Steinen,
dahin ich außer den eigentlichen Selsteinen, die durchsichtigen Kiesel, die Krystalle,
den Zeplonischen Kanstein, die Quarze mit den falschen Selssteinen, die Iris, den
Feldspath, den Androdamas, den Islandischen Krystall, das Frauenglas und den
Selenit gezählet habe. Der andere Abschnitt beschreibt die halbdurchsichtigen
Steine, und zwar zuerst die edlern, den Carneol, den Inncur, den Calcedon, den
Onnr, den Sardonnr, den Achatonnr, den Jasponnr, den Calcedonnr, den Uchat,
den Jaspachat, den Calcedonachat, den Sardachat, den Malachitachat und den Cacholong.

cholong. Huf diese folgen bie uneblern halbburchsichtigen Steine, bie uns unter bem Mamen ber hornfteine befannt find. Der dritte Abichnitt rebet von ben undurchfichtigen Steinen. Die Menge und die Verschiedenheit Diefer Steinarten ließen es nicht gu, bloff ben aufern Merkmaalen fteben zu bleiben. Ich mußte also zu bemienigen meine Buflucht nehmen, wodurch uns ber Scheidefunftler ben Unterschied ber Steine Ille Steine find entweder einfach, bas ift die Maffe ihrer fenntlich gemacht bat. Bufammenfegung ift fich gleich, ober fie find aus mehrern Steinarten zusammen gefest. Die einfachen Steine fonnen füglich in amo Zauptflaffen gebracht werden. Entweder sie find im Leuer veranderlich, oder unveranderlich. Im ersten Ralle geben fie Glas, ober Balt, ober Gpps. Die erften beifen Glasartige Sreine; es geboren babin ber Sandstein, ju bem ich ben Filtriestein und ben Tras table: und die Riefelsteine, namlich die edlern, ber egyptifche Stein, ber Jafpis, ber lafur, ber Zeolith, ber Beliotrop, und ber Malachit; und die gemeinen, Die man Rluffiesel nennet, unter Diese gehören Die Duddingfteine. Die Kalkartigen Steine machen die andere Ordnung aus. Ich habe dahin den gemeinen Ralf. ftein, ben Marmor und Muschelmarmor, ben Tophus, ben Tropfftein, den Raltfpath, ben Stinkftein, ben armenischen Stein, ben Schneibestein, Die Rreibe und ben Stephansstein gerechnet. In der dritten Ordnung stehen die Gypsartigen Steine, namlich ber Enpoftein, ber Alabafter, ber Alabaftrit, ber Enpoppath, ber Reberfpath, und ber Bononienfische Stein. Diejenigen Steine, die im Leuer unveranderlich sind, sind der Seifstein, der Lopfstein (lapis ollaris), der Speck- und Schmerftein, ber Gerpentinftein, ber Dierenftein, ber Talk, ber Umiant mit feinen Arten, ber Usbeft mit feinen Arten, ber Glimmer mit feinen Arten, bas Bafferblen, ber Schiefer, ber Probierflein, ber Bafalt, ber Rluffpath und ber Bimftein. Die aufammengesenten Steine find: ber Beleftein, ber Mergelftein, ber Brocatell, ber Porphyr und der Granit. Uls einen Unbang dieses Theils betrachte ich die Bildfeine, von biefen aber werde ich nicht nur überhaupt handeln, und hier fonderlich Die geschliffenen betrachten, sondern ich werde auch insonderheit von den Ablersteinen, ben Dendriten, bem Steinconfect, ben Erbfenfteinen und Roggenfteinen banbeln. Denen durch die Runft bearbeiten Steinen, als ben Streitarten, ben Burfeln und bergleichen gehoret in meinem Buche feine Stelle, benn es find Werke ber Runft.

Des ersten Theils erster Abschnitt von den ganz durchsichtigen Steinen.

Das erste Kapitel von den Edelsteinen.

Vorläufige Abhandlung von den Edelsteinen überhaupt.

S. 40.

ie Ldelfteine wurden ben ersten Rang in meinem Buche behaupten konnen, wenn es auch nicht die naturliche Ordnung meines Spftems verlangte. Ihr Werth feget fie über alle Steine hinaus, und ihre Roftbarkeit ift fo groß, baß man gegen ein fleines Schrantchen voll achter Ebelfteine, ja, oft gegen einen einzigen Stein ber Urt, bas größte Rabinet faufen fonnte. Gelbft in ihrer Bauart haben fie was gang eignes, in ihrer Durchsichtigkeit, in ihren Farben, in ihrer Barte u. b. g. ob fie fich gleich von bem allgemeinen Beschlechte ber Steine nie entfernen, und baber mit Recht unter Die Steine gefest werden konnen. Man hat ihnen den Namen ber Edelfteine gegeben, und fie badurch fur die edelften und toftbarften unter allen Steis nen ausgegeben. Man nennet sie fonft auch achte Quarze, und unterscheidet sie baburch von den eigentlichen Quargen, wenn auch diese bisweilen gefarbt find, und in ber Karbe ben eigentlichen Ebelfteinen gleich fommen. Walterins (a) nennet sie mehreckichte Arpftalle und achte Steine. Den erften Namen giebt er ihnen barum, weil fie allemal mehr Ecken ober Seitenflachen, als die Arnstalle, in ihrer aufern Bauart und Durchsichtigkeit aber, einige Uehnlichkeit mit ben Rryftallen haben. Den Ramen der achten Steine aber führen fie in Ruckficht aller Steine, die fie an Roftbarkeit übertreffen, und in Rucksicht ber unachten Ebelfteine, die fie an Gute übertreffen. Der gewohnlichste lateinische Mame ift biefer, daß fie Gemmae beißen. Hußerdem nennet man sie Lapides pretiosos, wegen ihrer Rostbarkeit; Crystallos polygonas, wegen ihren mehrern Ecken. Der name bes herrn Ritter Linne Nitrum quarzosum coloratum (b) und der Name, Borax lapidosus prismaticus pellucidus pyramidibus truncatis (c) gehen felbft nach bem Suftem bes herrn Ritters nur auf Die mehresten gefarbten Edelsteine. Die Frangosen bedienen sich ber Damen Gemmes

⁽a) Im Mineralreiche Seite 149. (c) In ber neuesten Ausgabe des Natursystem 1748. Seite 163. stems Seite 94. und in dem Mus. Tessinian, Seite 32, n. 14.

und Pierres pretieuses, und drucken baburch eben bas aus, mas ben bem lateiner Gemma, und lapis pretiosus mar. Der Hollander nennet diese Steine Edele gesteen-

tes, Edelfteine.

Die Namen Edelstein und Gemma sind gleichwohl nicht von aller Zweydeutigfeit fren. Eigentlich verstehet man unter den Edelsteinen nur die ganz durchsichtigen
Steine, vom Diamant an bis auf den Tourmalm; man gebraucht aber das Wort bisweilen ein wenig weitläuftiger, und redet daher von edlen Zornsteinen und edlen
Bicseln, die man mit in den allgemeinen Namen der Edelsteine einschließet. Das
Wort Gemma wird in eigenem Verstande von den eigentlichen Scelsteinen gebraucht,
man nennet aber auch die geschnittenen Steine der Alten vermuthlich darum, weil sie
sich daben der edlen Steinarten bedienten, Gemmen, die man im Deutschen mit
dem Bensaße der geschnittenen Steine kennet. Die Alten und die Schriftsteller der
mittlern Zeit waren mit dem Worte Gemma sehr frengebig. Plinius, Boodt und
andere sesten viele Steine unter diesem Namen, die in keiner Rücksicht Edelsteine waren. So sagt Plinius, daß ich nur ein Benspiel ansühre, vom Ammonshorne,
(d) Hammonis cornu inter sacratissimas Aethopiae gemmas etc.; so stehen benm Boodt
in der Liste der Edelsteine die Glosopeter u. d. g.

S. 41.

Wir nehmen hier bas Wort Edelfteine in seinem eigentlichen Verstande, und verstehen barunter die eigentlichen durchsichtigen Steine, welche sich durch ihre Schwere, garte und Schönheit von allen andern Steinen unter-Scheiden. Kaft auf eben diefe Urt beschreibet fie Berr Baumer (e) die schwerften, hartesten und durchsichtigsten glasartigen Steine, fagt er, werden Ebelfteine genennet. Berr Vogel (f) nennet sie die bartesten Quarge, und sein Begriff ist gang richtig, ba Die weichern Quarze unter die uneblen Steine gehoren. Es haben zwar die Ebelfteine unter fich felbst eine verhaltnigmafige Barte, vermittelft welcher einer immer barter, ober weicher, als ber andere ift; allein es ift boch richtig, daß ber weichste Ebelftein, im Begenfaß des eigentlichen Quarges noch mehr hart ift. Denn die Edelfteine greift feine Reile an, ber Quary aber wiberstehet feiner Reile. herr Wallerius (g) giebt einen etwas weitlauftigern Begriff von ihnen, ber fie mehrfeitige harte Rryftalle nennet, welche entweder gar nicht, oder febr schwerlich im Feuer schmelzen. Er fahrt fort: "Sind von einer ungemeinen Rlarheit und ohne Flecken. Sie werden mit Muhe geschliffen, und bekommen einen unbeschreiblichen Glanz. Ihre eigenthumliche Schwere jum Baffer ift über 3, 400:: 1000." Go richtig alle biefe Begriffe find, fo fegen fie boch gewisse Beschäftigungen voraus, die man mit ihnen vornehmen muß, ehe man fie von den uneigentlichen Ebelfteinen, die man im Occident findet, und von den fogenann. ten Rluffen, wenn fie bearbeitet find, unterfcheiben fann. Man fann aber an ihnen fein untrugliches Merkmaal finden, welches fie in allen Kallen zuverlagig unterscheiben tonnte, baber wir uns mit jenen Begriffen begnugen muffen.

S. 42.

⁽d) Histor. Natur. Lib. 37. Cap. 10. inder Mullerischen Ausgabe aber Cap. 60. Seite 285.

⁽e) Maturgesch. des Mineralr. Th. 1. S. 222.

⁽f) Practisches Mineralsystem S. 173.

S. 42.

Benn wir die Ligenschaften ber Ebelfteine naber untersuchen, fo muffen wir auf ihre Lique, auf ihre garbe, auf ihre garte, und auf ihre leuchtende Kraft feben. Wir machen ben Unfang mit der Sigur der Edelfteine. Es ift zuver- läßig, daß fie sonderlich in einer zwofachen Figur, in einer vielseitigen und in einer runben angetroffen werben. Raum bag ich hierben zu erinnern nothig finde, bag wir bie Edelfteine bier nicht betrachten, wie fie uns die Jubelenhandler überliefern, fondern fo, wie fie uns die Natur felbst in die Sand giebt. Was nun hier die runde Rigur der Cbelfteine anlanget, fo ift es noch nicht zuverläßig, ob diese ursprunglich rund waren, ober ob fie erft eine frustallinische Figur hatten, und burch bas Fortrollen im Baffer rund geworden find. Zentel (h) mennet, es fen nicht moglich, baf bie barteften Cbelfteine burch bas Fortrollen und Unftogen in eine runde Rigur hatten fon-Selbst herr Soffmann (i) behauptet von allen runden nen vermandelt merben. Steinen überhaupt, baf fie nicht burch bas Fortrollen im Baffer auf biefe Urt maren gebildet worden. Undere halten diefe Sache nicht nur fur möglich, fondern glauben auch fogar, baf einige Ebelfteine ursprunglich rund gewesen waren. Berr Cronftadt (k) halt diefes Abschleifen fur glaubwurdig, und merket zugleich an, daß man Die Diamante im Sande an folden Orten finde, Die haben tonnen überschwemmt merben. Die Erfahrung eines Ungenannten (1) ist ein ftarker Grund wider herrn Bentel. Er bezeuget, daß er orientalische Amethysten gefeben habe, die auf der eis nen Seite noch vollig Rryftall, b. i. in einer vielfeitigen Figur ju feben, auf ber anbern Seite aber fieselformig ober abgerundet maren. Ingleichen habe er unterschies bene Rubinen und Balage von morgenlandischer Abkunft gesehen, die fo ftumpfe Spigen hatten, daß man fie weber Rryftallen noch Riefel nennen konnte. Wir burfen auch die Unmerkung des herrn Woltersdorf (m) nicht übergehen. "Die faulenformigen Edelsteine, fagt er, find allezeit an benben Enden zugespist, es fen benn. daß fie mit einem Ende in der Mutter fest sigen; fo auch vom Kryftall zu merten ift. Ruweilen haben die Ebelfteine gar feine Figur wie die fleinen Riefel. Der figurirte Branat hat eine wurfliche zwolfectige Geftalt, und die Ebelfteinhandler follen, wie Boyle erzählet, angemerkt haben, daß die besten Diamanten breneckigt sind." Man mag nun die abgerundete Figur mancher Edelsteine zufällig ober wefentlich nennen, fo ift doch fo viel gewiß, daß sie nicht alle in einer vielfeitigen Geftalt, ober in ber Form von Krnftallen gefunden werden. Bom Diamante bezeuget herr Bruckmann (n) ausdrucklich, baf fie von febr ungleicher Figur, rund, platt, langlicht, murflicht u. f. m.

(h) De lapidum origine Seite 78.

(k) In der neuern Ausgabe feines Berfuchs einer neuen Mineralogie Seite 56.

(1) Im Berlinischen Magazin. 3. Band Seite 34.

(m) In seinem Mineralsustem Seite 46. f. Mum. 8.

(n) In der Abhandlung von den Edelsteinen Seite 14.

⁽i) In der Abhandlung von der Erzeugung der Steine, sonderlich der kugelrunden, in dem neuen Hamb. Magaz. 3. Band. 14. St. §. 57. Seite 240. f. f.

u. f. w. gefunden murden, doch follten die achteckigten die besten fenn. Berr von Juffi (0) behauptet ebenfalls, daß die Ebelfteine eine gar verschiedene Rigur hatten, und theils als ein Arnstall, theils als ein Riesel muchsen. Dieses fen ohne Unterschied gu behaupten, fo, baf ein Ebelfiein von einerlen Urt, balb als ein Rroffall, balb als ein Riefel, bald als bendes zugleich gefunden werde. Er erklaret fich aber bieruber anders, als der vorher angeführte ungenannte Schriftsteller, benn er fagt, daß fich in der Mitte bes Riefels der Edelftein in frystallinischer Figur zeige. Daraus folgert Berr von Jufti, daß es falfch fen, wenn man den Edelsteinen mit dem Bergfroffalle einerlen Beschaffenheit beplegen wollte. Es gelte nicht einmal von benenjenigen, Die in einer fruftallinischen Rigur gefunden murden. Denn ob fie wohl bismeilen fechs. ectigt vorfamen, fo geschehe es boch eben so oft mit weniger ober mehr Ecten. Benn er aber herrn Wallerius jugleich schuld giebt, daß es scheine, als wenn er behaupte. baf die Edelsteine fo muchfen, wie mir fie in den Ringen haben, fo fann biefes aus feinen Worten fo fchlechthin nicht bargethan werden, vielmehr erhellet bas Gegentheil. wenn man mit feinem Begriffe die Unmerkung verbindet, die er von den Edelfteinen überhaupt bengebracht bat. Der Berr Ritter von Linne (p) und Berr de Rome Delisle (a) legen ben Ebelfteinen eine bestimmte frostallenartige Rigur ben. erfte bat fie baber fogar unter Die Salze geseht, weil er nicht nur unter ben Rroffallen ber Salze und der Edelsteine, eine genaue liebereinstimmung zu finden glaubte; fonbern weil er bafur hielt, ihre Rigur muffe eben fo entstanden fenn, wie die Rigur ber Er bescheidet fich aber gleichwohl, daß er verschiedene derselben (er fagt sogar plures) nicht habe unter ihr gewiffes Geschlecht bringen konnen, weil man fie gar fo Rolglich scheinet sein Snftem willführlich genug zu fenn. felten roh antreffe. Delisle trennet zwar in feinem Syftem die Rryftalle ber Calze, von ben Rryftallen ber Steine, in der hauptsache aber fallt er bem herrn Ritter von Linne barinne ben. baf die Edelsteine in einer gewissen frnftallinischen Figur gefunden murden. merkung des herrn Ritters von Boilou (r) giebt ber Mennung Diefer benden Gelehrten ein fehr großes Bewichte. Er befaß eine fehr große Cammlung von roben und geschnittenen Goelsteinen, und fand ben roben Steinen in ber Mutter, bag bie Steine eine ihnen eigne Bestalt annehmen, und daß biefe Bestalt ben jeder Urt von Steinen meift besonders fen. Gewiffe Lopafen j. B. schießen in Burfeln an, andere Lopafen und die orientalischen Chrosoprafen in rhomboidalischen Regeln, die fich in Spigen, Die in vier Seitenflachen eingeschlossen find, endigen. Die Umethosten fechseckigt, Die Granaten in Dodecaëdris eine Urt von Rubinen in Ochaëdris, eine andere im rhome boibalischen Regeln, die Smaragden in fechsedigten Regeln, die fich weber in Spigen, noch in Opramiden endigen. Mus biefen allen jog fich herr von Boilou folgende Regel: Die Bdelfteine, die man zu einerley Urt rechnen will, muffen nicht nur einerler garte und eigene Schwere, sondern auch einerley naturliche Bildung haben.

\$. 43.

⁽⁰⁾ Grundriß des Mineralreldis &. 200.

⁽p) Systema naturae 1748. Seite 163, 165, Seite 194. f.f. 1768. S, 85, 94, f. 96, 102, f. (r) Im Ha

⁽q) Essai de Cristallographie, à Paris 1772. Seite 194: f. f. (r) Im Hamb. Magaz. 4. Band S. 386. f.

Ich tomme nun auf die garbe der Edelsteine. Man findet fie entweder ungefarbt, bas ift weiß, ober gefarbt. Im erften Falle gehoret bloß ber Diamant hierher, jum andern Salle gehoren die übrigen, Die man gelb, roth, grun, blau u. d. g. aufzuweisen hat. Ueber den Ursprung dieser garben will ich mich jebo nicht erklaren, weil ich mich bald ben ber Untersuchung ihrer Entstehungsart baben aufzuhalten gebenfe. 3ch will vielmehr die Frage untersuchen: Ob die garbe an den Edelsteinen etwas zufälliges oder etwas wesentliches ser? und was man daber zum Unterscheidungscharafter derselben zu machen habe, die Sarbe, oder die garte? Boyle berichtet (1), daß die italianischen Jubelierer, Die Edelsteine nicht nach den Karben, sondern nach der Barte zu unterscheiden pflegten. Berr hofr. Baffner (t) nachdem er biefes bemerkt hatte, fahrt er fort: "Da inbeft Die Berfchiedenheit ber Barte, in fo fern fie Die Sbelfteine fenntbar machen follte, nicht von jedem, der einem vorkommenden Steine den gehörigen Mamen benlegen wollte, kann geprüfet werden, ausgenommen in so fern sie sich durch die Art, wie der Stein das licht gurucke wirft, entbecket, fo muß man wohl gestatten, Die gufälligen Merkmaale der Farben anzunehmen, jumal ba der Unterschied unter manchen Edels steinen nicht viel wurklicheres bat, als das Spielwerk der Blumenliebhaber mit den Tulpen und Delfen." Es schlagt fich alfo auch diefer Gelehrte zu ber Parthen berjenigen, welche die Barte ber Steine zum Unterscheidungsfennzeichen berfelben anneh-Allein was ber Ritter von Boilou (u) von der Barte ber Steine anmerfet, bas verdienet auch überlegt zu werben. Er fagt uns zuforderft, baf fich die Schagung ber Barte ber Ebelfteine von ben Steinfchneibern fart auf einen Bufall grunde; baf verschiedene Steinschneider einen Stein hart, ben andern weich genennet ba-Er ergablet hierauf die Urt, Die Steine zu schleifen, ber wir in bem folgenden gedenken werden, wie man namlich auf verschiedenen Scheiben, burch verschiedene Bulfsmittel verfahre, und nun fagt er uns folgendes: "Es find alfo ben diefer Arbeit viel Dinge zu beobachten. Scheiben, beren verschiedene fich für verschiedene Steine schicken, Pulver, die auch nach Beschaffenheit der Steine und der Scheiben von verfchiedener Beschaffenheit fenn muffen, und Wasser, oder andere Reuchtigkeiten, Die ebenfalls nicht gleichgultig, und endlich, wenn alle diefe Dinge vermittelft ber ihnen eingedruckten Bewegung wurten, fo begreift jeder aus den Grundfagen der Maturlebre und Meffunft, daß ganz verschiedene Burkungen erfolgen muffen, bloß nachdem die Bewegung ichneller ober langfamer ift. Wie fann man alfo vermuthen, bag ein Steinschneiber, ber nichts als seine Erfahrung hat, hier nicht irren soll, ba es in die Mugen fallt, daß hier die feinste Theorie nothig mare? Gin barter Stein muß fart, und ein weicher gelinde auf die Scheibe gedruckt werden. Der Steinschneiber gewohnet fich an eines von benden, nachdem er in diefer ober jener Urt von Steinen arbeitet, und wenn er einen Stein befommt, ber weber febr bart, noch febr weich ift, fo wird er mit demfelben nicht fo umgehen, wie es bie mittlere Beschaffenheit des Steines erfor. Brown in the straining of the straining of

⁽f) De origine gemmarum. Sect. 1.

⁽u) In dem Samburg, Magazin. 4. Band (t) Samb. Magazin. 3. Band S. 642. Seite 383. f.

berte, sondern in eines von benden Meufern fallen. Sat er bisher weiche Steine gegra beitet, fo mirb er einen mittlern Stein bart nennen, und umgefehrt. Bewegung ber Scheibe nicht gleichformig. Gie kommt auf bes Steinschneiders Sand an, fie mird alfo fcmacher ober ftarter, nachdem ber Steinschneiber von Arbeit ermudet ift, oder mit frifchen Rraften anfangt, ober burch mancherlen auferliche Begenfande gestobret wird, und biefes hat einen Ginfluß in fein Urtheil von ber Befchaffenbeit des Steines. Der Schmergel und die andern Schleifpulver find auch nicht allereit einerlen; das Waffer, ober mas man fonft fur Feuchtigkeiten braucht, fann ihre Theile mehr ober weniger verbinden, und baburch einen Unterschied in ihrer Burfung verurfachen." Man fiehet alfo wohl wie zweifelhaft die Barte ber Ebelfteine ift, und wie viel man magt, wenn man fie jum Unterschied ber Steine annehmen will. ihre Schwere fen noch untruglicher, wenigstens konnten wir bavon einen sichern Schluß auf ihre Barte magen, wenn wir nur erft fo viele Erfahrungen hatten, als hierzu no. thig find, und biefe werden frenlich durch die Roftbarteit Diefer Steine fchwer gemacht. Berr von Bailou bat eine Mafchine erfunden, nach welcher die Barte ber Steine gemiß geprufet werben fann; allein er hat uns biefe nicht allgemein bekannt gemacht, baher wir uns auch nicht barauf beziehen konnen. Warum balt man aber die Rarbe der Edelfteine fur sufallia? Der gewohnliche Grund, den man anführet, ift folgender: verschiedene Edelfteine, unter welchen man uns ben Lopas, ben Sapphir, und andere nennet, verliehren im Reuer ihre garben, und behalten Doch ihre übrigen Eigenschaften. Man fann bierauf antworten :

1) Daß andere Edelsteine auch im stärksten Feuer ihre Farben behalten. Man weiß dieses von dem Rubin und dem sächsischen Lopas zuverläßig. Mich dunkt, es folge also aus dem obigen Grunde nur dieser, daß man die Farbe der Steine nicht im Feuer prufen durfe, so wenig man in demselben ihre

Bute prufen fann.

2) Daß andere Edelsteine, nach der Beschaffenheit ihres Vaterlandes, doch immer eine und eben die Farbe haben. Ben den orientalischen Granaten fällt die dunkelrothe Farbe allemal ins blauliche, ben den böhmischen aber allemal ins gelbe.

3) Daß der Unterschied ber Ebelfteine nach ihren Farben ein überaus bequemer

Character ift fie zu kennen, und zu unterscheiden.

4) Daß das Feuer die Selsteine trube macht, und endlich gar schmelzet. Folgelich ist nicht nur das Feuer die Probe gar nicht, darnach man Selsteine pruft; sondern es ist auch falsch, daß sie im Feuer die Farbe verlöhren, und doch ihre übrigen Sigenschaften behielten.

Aus alle dem, was ich jeso gesagt habe, folget doch wenigstens so viel, daß man es nicht zuverläßig beweisen könne, daß die Farbe der Edelsteine etwas zufälliges sen, und daß man Farbe und Harte zugleich annehmen musse, wenn man von den Edelsteinen ein zuverläßiges Urtheil fällen will. Dies entschuldiget mich ben meinen Legern, wenn ich ihnen ein alphabetisches Verzeichniß der Edelsteine nach ihren Farben benfüge, doch werde ich zugleich diejenigen mit anführen, welche nur im weitläustigen Verstande Edelsteine

Cheliteine find, namlich die eblen Bornfteine und Riefel. Der 21chat ift balb einfarbig, bald mehr farbig, man bat ibn bennahe von allen Karben, und von aller moalichften Karbenmischung. Der Allmandie ift gang bunkelroth, und bat eine febr bichte Farbe. Der Umethrit ift violetblau, bald heller, bald bunfler. marin ober Bervll ift feegrun, ober grunblau. Der Urmenische Stein ift blau und undurchsichtig. Der Afchenzieher ober Tourmalin ift braun und ein wenig trube. Der Balaf ift rofenroth. Der Balagrubin ift bellroth. Der Bervll ift feegrun ober grunblau. Der Carneol ift entweder roth, oder fleischfarben, oder roth. gelb. Der Calcedon ift Milchblau, weifigrau, ober blaugelblig mit Streifen. Der Chrysolith ift grungelb. Der Chrysoprafer ift goldgelb, und fällt ein wenig ins grune. Der Diamant ift weiß wie ein reines Baffer. Der Goldberyll ift feegrun ober grunblau, und fpielet in das gelbe. Der Boldlaffir ift blau mit goldfarbenen Der Granat ist bunkel und schwarzroth. Der Zeliotropp ist bunkel. grun mit blutrothen Rlecken. Der Zpacinth ift rothgelb, bald mehr roth, bald Der Jafpis ift weiß, roth, gelb, blau, grun, braun, ichwarg, grau und bunt, faft von allen Karben, unterscheibet fich von bem Uchat, burch feine gangliche Undurchsichtigfeit. Der Lafurffein ift blau, ober mit weißen ober golbfarbenen Rleden vermischt. Der Lyncur ift gelb. Der Malachit ift Pappelgrun. Der Oner hat die Karbe bes Calcedoniers, nur baf er duntler ift Mildblau. Der Drafer ift grungelb, und wenn man ihn gegen bas licht halt, feuer. Der Rubicell ift rothgelb. Der Rubin ift hochroth, fast wie ein Purpur. Der Rubinspinell ift blagroth. Der Sapphir ift himmelblau. Der Smaragd lichtgrun, ober dunkelgrun. Der Smaragdprafer ift hellgrun und spielet in bas Der Silberlasur ift blau mit silberfarbenen Rornern. Der Spinell ift bunkelrothlich. Der Topas ist hellgelb oder goldgelb, scheinet oft braunlich zu senn, Der Courmalin ift braun.

S. 44. Wir haben noch die Durchsichtigkeit und die leuchtende Kraft der Edelfteine unter ihre Eigenschaften gezählet. Ihre Durchfichtigteit ift fo groß, baß fie bem helleften Blafe gleichen, ob biefes gleich gewiffermaßen burch bas Schneiben recht fichtbar wird. - Berfchiedene unter den Edelfteinen haben ihren Glang unter einer gewiffen Bulle verdectt, die eben der Edelfteinschneider hinweg nehmen muß. Doch finben fich andere, Die schon ihre Durchsichtigkeit von Natur haben, und mo es nicht no. thig ware, sie zu bearbeiten, wenn man ihnen nicht eine gewisse Form geben wollte, die fich nach bem Geschmacke des Raufers richtet, und ihre Ginfassung zu Ringen und bergleichen erleichtert. Man fann gewiffermaßen fagen, daß die Durchfichtigkeit ben allen Ebelfteinen gleich groß fen, selbst die Farben hindern ihre Durchsichtigkeit nicht; boch muß man auch eingesteben, daß Rennern ein größeres und schwächeres Feuer unter ben Edelsteinen nicht verborgen bleibt. Der Tourmalin, oder ber Afchenzieher bat juverläßig unter allen Ebelfteinen die geringfte Durchfichtigfeit, und bas mag auch mohl ber Grund fenn, warum ihn herr Dogel (x) nicht unter die Edelsteine rechnen, fon-

bern lieber eine Klaffe neuer Steine annehmen wollte; und wenn es gewiß ift, baß Die Durchsichtigkeit eine wesentliche Gigenschaft der Edelsteine ift, so ift der Tourmalin fein Sbelftein. Manchmal ift fogar ein eigen Befdlecht ber Ebelfteine mehr ober weniger durchsichtig, ber Granat und ber Spacinth haben bie Gigenschaft an fich, baf fie bald mehr, bald weniger, durchsichtig find; fo wie ber Granat und ber Berell nie ben Glang befommen, ber ben übrigen Selfteinen gufommt. Gleichwohl ift fo viel gewiß, bag ber geringfte Blang eines Ebelfteines, ben Glang aller andern Steine weit hinter fich jurud laft. - Bon der leuchtenden Braft der Edelfteine merbe ich febr wenig fagen, weil ich schon vorber ben ber Betrachtung ber leuchtenden Rraft der Steine überhaupt (f. 31.) berfelben gedacht habe. 3ch habe daselbst des Diaman= tes gebacht, welcher, wenn er an ein Glas gerieben wird, im Rinftern ftark leuchtet. Der Smarad bat eben biefe Gigenichaft, er unterscheibet fich aber bierinne von dem Diamant badurch, daß er, wenn er leuchten foll, juvor beiß gemacht und gebrannt werden muß; baben es überaus merkwürdig ift, daß er, wenn man ihn fart warmet, eine blaue Farbe annimmt, felbst im Leuchten die blaue Farbe behalt, fobald er aber erkaltet, seine blaue Farbe mit der grunen Farbe vertauschet, die ihm wesentlich ift (y).

S. 45. Die Ordnung unferer Gebanken führet uns auf die Entstehungsart der Belfteine, zu welcher zugleich die Entstehungsart ihrer garben gehöret. kann zuverläßig erwiesen werden, daß die Edelsteine zuvor flußig gewesen sind. Denn ba fich die mehresten in einer frustallinischen Rigur zeigen, so sebet dieses einen Zumachs ber Theilden gang beutlich voraus. Man bemerket auch oft fremde Rorper in Ebelsteinen. herr Zenkel (z) versichert, bag man bismeilen in einem Ebelfteine einen Ebelftein andrer Urt g. B. einen Diamant in einem Smaragd, ja daß man fogar guweilen ein Sandforn in demselben finde. Wallerius (a) bezeuget eben dieses, und bauet darauf die Folge, daß die Stelfteine nicht nur vorher flußig gewesen senn mußten, fondern, daß fie auch noch täglich mußten fonnen erzeuget werden. Ueber die Ent= Stehungsart der Wdelsteine find die Mineralogen nicht gang einig. Wir wollen einige auftreten laffen. Scheuchzer (b) bleibet nur ben dem Allgemeinen fteben, inbem er bafur balt, fie entstunden eben fo wie die Rruftalle, denn Die Uehnlichkeit unter benden fen fo groß, daß man die Arnstalle weichere Edelsteine, und die Edelsteine bartere Rrystalle nennen fonne. Observo, fagt er, simul veras gemmas eodem modo generari vt Crystallos, eadem plerumque gaudere figura, eadem tingi materia; nec differre ab his nisi maiori duritiei gradu, et quae ex firmiori particularum compactione oritur, vivaciori splendore, seu Crystallos esse gemmas molliores: gemmas Crystallos duriores. 217 lius (c) mennet, daß, wie alle Steine aus Erde und metallischen Baffern entstunden, die Edelfteine eben einen folden Urfprung hatten. Befonders entstunden sie von den Theilen, welche fehr falgigt waren. Volkmann (d) halt da-

⁽y) Wallerius im Mineralreich S. 156.

⁽z) In ben kleinen mineralogischen und chysmischen Schriften S, 466.

⁽a) In der Mineralogie G. 162.

⁽b) Itin. Alpin. T. 2. S. 240.

⁽e) In Saxonia subterran. P. 2. S. 3.

⁽d) Siles. subterran. P. 1. S. 13.f.

für, baf alle Edelfteine aus einem weifen Rrnftall und einem firen Schwefel beffunden. Darauf fagt er: "Wenn nun ein folarifcher Schwefel fich mit Diefem Rorper, Der gua porbero ein flußiger und weicher salinischer Bergfaft gewesen, vermischt, so wird ein Rubin, Granat etc., ift er lunarisch, ein Sapphir, von dem venerischen ein Smaragd, von dem martialischen ein Topas u. f. f." Die Berfaffer des großen vollständigen Unis verfallericons (e) maden mit dem Zelmontius und Borle gemeinschaftliche Sache, welche die Edelsteine von einem mit Bergfalz geschwängerten Waffer oder Reuchtigkeit berleiteten, vermittelft welchen sie anschiesen und zu Kruftallen ermachsen. etwas vom Bergfalge mit untergemischt fen, bas beweisen fie aus ber geometrifden Riaur ber Coeffieine, welche fie gleich bem Galge und Galpeter baben. Daffie ber Ritter von Linne ebenfalls von Salzen berleiten muffe, Das ift Daber Deutlich genug, weil er fie in feinem naturinftem unter die Salze fetet, und ausbrudlich bingufetet: Figura a fale in generatione formante, bas Calz bringe ihre Figur bervor. Berr Wallerius (f) hat darwider gegrundete Einwendungen gemacht. Er fest voraus, baf unter bem, mas die Urfache ber Renftallisation ift, und unter bem, mas die Urfache von der Rigur der Rrnftalle ift, ein fehr fichtbarer Unterschied fen, ben man aber ben biefer Streitfrage gang aus ben Hugen gelaffen habe. Unter feinen Grunden felbst aber, die er benbringt, find diese zween febr wichtig: 1) bas Salz besiget in sich felbst feine Renftalle, ebe es mit einiger Erde, oder mit etwas Metallischen vermischt wird. 2) Man findet in ber Natur, bag die Metalle ihre bestimmte Rigur annehmen, ohne daß man beweisen tonne, daß einiges Salz hierzu mehr, als zu andrer nicht figurirten Metalle Erzeugung bentragen follte. Das Blen hat mehrentheils eine wurfliche Rigur, bas Binn eine vielfeitige, bas Rupfer hat unbestimmte Riquren, Eifen liebet eine rhomboidalische achtectigte QBurfelgestalt u. b. g. 3ch glaube baber, man gehe am ficherften, wenn man die Ebelfteine aus Baffer und reiner Erde erzeugen laft, ihre Arpftallisation aber fur ein Gebeimniß halt, Das wir nicht erklaren fonnen. Man wiederhole bierben, mas wir oben (S. 28.) von der Erzeugung der Steine gefagt haben. Aber ihre garben, woher kommen diese? Wir wollen auch hievon die Mennungen der Gelehrten anführen. herr Baumer (g) vermuthet, daß die Farbe der Edelsteine von bengemischten metallischen Theilden herrubre. bem Rubin und Umethyft, fagt er, foll etwas Eisenartiges, in dem Snacinth und Topas vom Blen und Gifen, in bem Granat, von Zinn und Gifen, und gwar in bem Granat, Hnacinth und Topas die metallische Eigenschaft am meiften enthalten fenn. herr hofrath Walch (h) hat eben diefe Meynung. Die fchon genannten Verfaffer vom Universallericon stimmen dem in der haupsache ben, nur daß sie es einen metalli= fchen Schwefel nennen. Sier find ihre eigene Worte: "Ihre anmuthigen Farben haben sie von einem garten metallischen Schwefel, nach Urt berer in Bergwerken befindlichen Metallen, namlich ber Carfunkel, Granat, Rubin und Umethnit, von eis nem Goldschwefel, der Sapphir von der Tinctur des Silbers, der Smaragd und Chrnfo=

⁽e) 3m 8. Bande G. 208. f.

⁽f) In der Mineralogie S. 163.

⁽g) Naturgeschichte des Mineralreichs Th. 1. Seite 323.

⁽h) Im 2. Th. seines sustemat, Steine,

Chrosolith von der arunschwefelichten Urt des Rupfers, der Topas und Hnacinth aus bem schwefelichten Befen bes Gifens." herr von Jufti (i) mennet, bag es zwar eine mahrscheinliche Sache fen, Die Farben ber Ebelfteine von metallischen Dampfen berguleiten, man fonne aber folches jur Zeit burch feine Berfuche beftarten. Umethoft mache zwar ein reines aus bem Scheidewaffer gefülltes Silber etwas gulbifch, wenn er im Rluß barauf geworfen werbe, allein ber weise Umethoft und ber Bergfry. stall thaten bies gleichfalls, namlich in fo meit, bag bas Gilber wieber fchwar; anlaufe, wenn es ins Scheibewaffer fommt. herr Cronftadt (k) will benen auch nicht benflichten, welche die Farbe ber Ebelfteine von metallischen Dunften berleiten. Er ift geneigter, fie einem mit meniger metallischen und anderer Erbe vereinigten brennbaren Wefen bengulegen. Denn, fagt er, wir finden, baf metallifche Ralte gar nicht farben, und ber Braunstein farbt mehr, als er nach bem Behalte bes Metalls, bas in bemfelben enthalten ift, farben follte. Berfchiedene Naturforfcher behaupten, baf im Seuer die Farbe der Edelsteine, nach der Beschaffenheit ihrer Sarte verschwinde. "Bare biefes, fagt herr von Cronftadt, so mußte vielleicht bas brennbare Befen in ben hartesten Cbelfteinen schwerer burch die Zwischenraume herauskommen, als in ben Allein die gange Sache ift falfch. Der orientalische Topas ift ohne Zweifel barter als ber fachfifche, und boch behalt biefer im Feuer feine Farbe, ba fie jener Man pflegt baber ben Topas ju gluen, um ihn burch Betrug fur darinne verlieret. einen achten Diamant verkaufen zu konnen." Wenn Die Bemerkungen richtig find, Die uns herr Bruckmann (1) gesammlet bat, fo find diefe Ginwendungen alle auf einmal gehoben, und es ift richtig, daß die Farbe ber Ebelfteine von metallischen Dunften herruhret. Er fagt: "Bas die Farben ber Edelfteine betrift, fo lehret uns Die Chymie deutlich genug, daß diese von den bengemischten Metallen herrühren. haben auch verschiedene Chymisten, welche Diese Steine besonders untersucht haben, Die Metalle felbft aus ben farbigen Steinen berausgebracht. - " Rerner ift es fattfam bekannt, bag man vermoge ber Metalle alle Urten ber gefarbten Ebelfteine burch dinmische Arbeiten nachmachen könne. Bieben beruft er sich auf Haudiquer de Blancourt l'art de la Verrerie. T. I. II. a Paris 1718.

\$. 46.

Ueber das Geschlecht, wohin man die Edelsteine zu setzen habe, können sich die Gelehrten nicht ganz vereinigen, und wird auch so leicht nicht geschehen können, da sich jeder Gelehrte ein eignes System bildet. Die mehresten rechnen sie unter die glasartigen Steine, (Lapides vitrescentes,) unter welchen ich nur den Magnus von Bromell (m), den Waller (n), den Baumer (0), und den Wolterssdorf (p), nennen will. Undere suchen für sie ein ander Geschlecht aus. Der Nitter von

(i) Grundriß des Mineralreichs S. 205. f.

(n) Im Mineralreiche Seite 185. vergl, mit Seite 39.

(0) Naturgeschichte des Mineralreichs Eh. I. Seite 221, f.

(p) Im Mineralspftem.

⁽k) Versuch einer neuen Mineralogie S. 52.
(1) In der Abhandlung von den Edelsteinen Seite 11. 12.

⁽m) In seiner Mineralogia suecana.

von Linne (q) hat fie unter bie Salze geset, bergeftalt, daß der Hnacinth unter bem Nitro, ber Topas, Chryfolith, Beryll, Smaragd, Lourmalin und Granat unter dem Borax, und der Diamant, ber Rubin und ber Sapphir unter bem Alumine stehen. herr Cartheuser (r) hat sie unter den Lapidibus folidis; herr Walch (f) unter den Lapidibus continuis; Berr von Jufti (t) hat ihnen eine eigene Klaffe angewiesen; herr Cronftadt (u) setet fie unter die Terras filiceas; herr Voael (x) unter die Lapides pyromachos; und Berr Blein (y) unter zwen Gefchlechter, unter welchen er bas eine Pactolithen, bas andere aber Matthiolithen nennet. giebt mir Belegenheit die Frage zu untersuchen: Ob man aus den Belfteinen eine besondere Blasse machen, oder sie in eine andere Blasse von Steinen bringen folle? Die mehresten Lithologen haben, wie aus bem vorigen erhellet, das lette gewählet, und fie mit andern Steinen in ein Gefchlecht gebracht. herr von Jufti (z) wendet darwider folgendes ein: "Bugefchweigen, daß diefes ben ben wenigsten Ebelsteinen eintrift, daß sie nämlich in ein Glas geschmolzen werden konnen, indem die meisten durch das startste Schmelgen in einen Ralt gerfallen; fo find auch die Ebelfteine nach ihrer Entstehungsart, Barte, Durchsichtigkeit und Farben, fo febr von ben unedlen Steinen verschieden, daß sie ben einer guten Ordnung schwerlich unter einer Rlaffe ber uneblen Steine abgebandelt werden konnen." Dich bunkt, es komme ben Diefer Sache viel barauf an, aus welchem Befichtspuncte man die Edelsteine betrachtet. Diejenigen thun wohl nicht gang unrecht, welche aus ben Ebelfteinen eine eigene Rlaffe Denn wir werden freylich unter allen gemeinen Steinen feinen einzigen finben, ben wir ben Ebelfteinen in aller Rucfficht an die Seite fegen konnten. Allein wir werben gleichwohl auf der einen Seite eine wundervolle Stufenfolge unter ben Steinen erblicken, indem fie immer von dem Unvollkommenern auf das Bollkommenere fortgeben: Auf ber andern Seite aber werden wir an den Edelfteinen manches mahrnehmen, welches fie mit andern Steinen gemein haben, es werde nun burch chymische Proben, ober durch andere Rennzeichen fichtbar. Warum follen wir nicht Dinge in eine Rlaffe feken durfen, die vielerlen Umftande unter fich gemein haben? und ba fich die Edelfteine mirklich eber zu Glafe schmelzen, als zu Ralke brennen laffen, warum follen wir ihnen nicht einen Plat unter ben glasartigen Steinen anweisen? Gine jebe Rlaffifica. tion hat noch ibre Schwierigkeiten, da wir noch lange nicht alle Körper fennen. mußte also entweder noch gar fein System machen, ober man muß nicht gleich ben einer jeden oft geringen Ubweichung jaghaft ober troßig fenn. Ben ben Gelfteinen merden wir es am allerwenigsten hoffen konnen, es bald zu einer fostematischen Bollfommenheit au bringen. Sie find viel zu koftbar, als daß der Chymicus und der Mineralog weitläuftige

(r) In feiner Mineralogie.

⁽q) System. nat. 1768. T. 3. S. 84. ff.

⁽f) Syftemat. Steinr. Th. 1. S. 29. 32.

⁽t) Grundriß des Mineralreichs &. 200.

⁽u) Berfuch einer neuen Mineral.

⁽x) Practisches Mineralsystem &. 137.

⁽y) Lucubrat, de lapidibus macrocosmi proprie talibus.

⁽²⁾ Um angeführten Orte Seite 198.

länftige Proben damit anstellen konnten, und was nugen hier die unvollkommenen Bersuche im Kleinern?

\$. 47.

Ich komme nun auf die verschiedenen Lintheilungen der Edelsteine. Ich bin aber hier genothiget das Wort in seinem weitläustigen Umfange zu nehmen, und die sogenannten edlen Zornsteine und edlen Biesel ebenfalls hieher zu rechnen. Neberhaupt kann man die Edelsteine in gefärbte und ungefärbte eintheilen. Die ungefärbten sind die Diamante; die gefärbten sind von den eigentlichen Edelsteinen: die Topasen, Chrysolithen, Praser, Chrysopraser, Hyacinthen, Spinelle, Basasse, Mubinen, Granaten, Umethysten, Sapphire, Opase, Aquamarine oder Berylle, Smaragde, Smaragdpraser und Tourmaline. Bon den edlen Zornsteinen: die Carneole, Sarder, Lyncurer, Calcedonier, Onyre und Uchate; und von den edlen Bieseln: der Jaspis, der Lasurstein, der Heliotrop und der Malachit.

Insonderheit theilet man die Edelsteine ein, in orientalische und occidenstalische. Die Diamanten, Rubine, Sapphire und Smaragde sind im Orient alles mal besser, und von größerm Werthe als im Occident; die übrigen aber werden nach der Mennung verschiedener Mineralogen in Europa eben so gut gesunden, wie im Orient. Es ware übrigens merkwürdig, wenn es nur wahr ware, was verschiedene Natursorsscher anmerken, daß in ganz Indien nur zween Oerter sind, wo Edelsteine gesunden werden, nämlich der Berg Capelan, in dem Königreiche Pegu, und die Insel

Ceylon, wo fie in bem Sande eines Bluffes gefunden werden.

Der Herr Nitter von Linne (a) hat eine ganz besondere Eintheilung der Ebelssteine, die viel eigenes hat. Er theilet sie ein in gemmas pretiosas, und rechnet dahin den Diamant, Rubin und-Sapphir: in gemmas nobiles, und zählet dahin den Topas, den Smaragd, den Amethyst, den Granat, den Hyacinth, den Beryll und den Chrysolith: und in gemmas speciosas, und zählet dahin den Opal, den Sarder, den Onny, den Calcedon, den Carneol, den Achat, den Türcsis, den Malachit, den armenischen Stein und den Lasurstein.

Diese Eintheilung kommt berjenigen ziemlich nabe, die wir benm Leffer (b) finden, wo unter den Worten gemma und lapides pretiose ein Unterschied gemacht wird. Man verstehet unter den gemmis die ganz durchsichtigen oder eigentlichen Edelsteine, unter den lapidibus pretiosis aber die halbedeln, oder halb- und undurchsichtigen

Edelfteine.

Dies führet mich auf eine neue Eintheilung berselben, wo man sie in ganz edle und halb cole Steine abtheilet. Ganz edel, oder achte Koelsteine, heißen die oben angeführten Steine, vom Diamant bis auf den Tourmalin; halb edel sind die guten Hornsteine und Riesel, mit den vorhin angezeigten Gattungen. Diese Sintheilung haben die mehresten neuen Lithologen verlassen; dafür aber eine andere angenommen, da sie die Stelsteine in ganz durchsichtige, halbdurchsichtige und undurch-

⁽a) System, nat. T. 3. Geite 103. (b) In der Lithotheologie S, 398. Unm. 5.

undurchsichtige eintheilen. Die undurchsichtigen sind die edlen Riesel, die halbdurchsichtigen die edlen Hornsteine, und die ganz durchsichtigen sind die eigentlichen Edelsteine.

Herr Guettard hat in seiner Beobachtung von den brasilianischen Topasen (c) noch eine Eintheilung der Edelsteine; nämlich er theilet sie in solche, die im Zeuer ihre Zarben behalten, das sind den ihm die orientalischen: in solche, welche im Zeuer ihre Zarbe in eine andere beständige Farbe verwandeln, das sind die gelben brasilianischen Topasen: und in solche, welche ihre Zarben im Zeuer gänzlich verliehren, dieses sind die occidentalischen Steine, welche nach seiner Mennung blos die Durchsichtigkeit der Bergkrystallen behalten. Herr Guetztard kam auf diese Eintheilung, weil er sand, daß sich die brasilianischen Topasen in die schönsten Rubine durchs Feuer verwandeln ließen, da hingegen die orientalischen Steine ihre Farbe zwar ein wenig ändern, aber doch, wenn sie kalt werden, dieselbe wieder bekommen. Allein diese Eintheilung halt die Probe nicht aus. Dem ob wohl Herr Guettard nicht von dem stärksten Feuer zu reden scheinet, so haben wir doch den sächsischen Topas, der an Beständigkeit der Farbe nicht nur keinem orientalischen Steine weichet, sondern auch sogar in dem Kalle verschiedene übertrist.

\$. 48.

Da wir die Edelsteine nicht also finden, wie sie uns die Jubelierer verkaufen, so will ich eine gang furze Nachricht ertheilen, wie die Belsteinschneider, so nennet man Diejenigen Manner, welche fich mit Bearbeitung der Edelsteine beschäftigen, Da= mit umzugeben pflegen. Ich theile bier Die Machricht mit, welche uns ber Ritter von Baillou in seinen Unmerkungen über die Boelsteine (d) ertheilet hat. "Sie bedienen sich, fagt er, einer Scheibe, die sie herumdreben, und mahrend folcher Urbeit ben Stein barauf brucken. Die Bewegung ber Scheibe schleift nach und nach Theilchen von dem Steine ab, macht feine Binkel ftumpf, und giebt ihm Rlachen. nachdem es der Runftler verlangt. Benm Diamantschleifen streuen sie auf die eiserne ober ftablerne Scheibe Diamantpulver, befeuchten folches nebst ber Scheibe mit Dele. baff es anhalt, und breben alsbann die Scheibe herum. Gind die Edelfteine, Die fie schleifen wollen, weicher als Diamant, so bedienen sie sich anderer Zubereitungen, und bald bleverner, bald ginnerner, bald fupferner Scheiben, ingleichen verschiedener anberer Pulper, fatt bes Diamantpulvers, als Schmergels, allerley Urten von Sande. von Erde u. f. w. Diese Pulver Dienen fatt einer Feile, ben Stein anzugreifen, und nehmen die Theilchen des Steines weg, indem sie sich in die Zwischenraumchens des Steines und ber Scheibe einsegen, und zugleich das Rad herumgedrehet mird."

S. 49.

Die geschnittenen Belsteine, auf welche nämlich die Alten allerlen Bilber zu schneiden pflegten, gehören zwar eigentlich als Werke der Runft und der Alterthü-

⁽c) In dem Tournal. oeconom. Octobr. 1751. und im Hamb, Magazin 12. Band S. 670.

⁽d) Im Samburgifchen Magazin 4. Band Seite 383.

mer gar nicht für mein Buch: aber bas fonnen boch meine Leser verlangen, baf ich ihnen eine Nachricht von ben Ebelfteinen gebe, auf welche bie Ulten zu schneiben Man bediente fich folder Steine zu Ringen, man befeste mit benfelben Rleidungen, ichmudte Urmbanber aus, und gierte damit fofibare Schuffeln und Be-Man legte auch Sammlungen von folchen Edelfteinen an, und weil man ihnen eine besondere magische Rraft beplegte, so murden fie endlich sogar gum Aberglauben angewendet. Die Schriftsteller find nicht gang einig, auf welche Steine man geschnitten habe. Theophrast (e) gablet es gar unter die Eigenschaften (AiaCoeai) ber Ebelfteine, baf fie zu Dirichieren fonnten geschnitten werden. Er gablet folgende die man bargu brauchte: ben Garder, ben Jaspis, ben Sapphir, ben Smaragb, ben falfchen Smarago, ben koncurius, unter welchem Berr Ellis (f) ben Snacinth verftehet, ben Syaloides, ben Omphar, ben Rrnftall, den Umethyft, den Ongr, ben Achat und den Carfunfel. herr Robert Dingley (g) hat ebenfalls von den Steinen geredet, auf die man zu graben pflegte. Bir wollen basjenige mittheilen, mas bieber gehoret: "Der Stein, fagt er, ben man am meiften gegraben findet, ift ber Beroll, nach diefem folgt ber Plasm ober fconfte Smarago, alebann ber Snacinth; ben Chryfolith findet man bisweilen, aber febr felten gegraben, wie auch; aber febr felten, ben Rrnftall ober orientalischen Riefel, ben Granat und den Amethyft. - Die Romer gruben auf einige andere Urten Steine, aber fehr felten vor den letten Zeiten bes Reichs, ba die Runft ichon in großen Berfall gerathen mar. - Auf ben Onne, Sarbonne, Uchatonne, Alabafter von zwo verschiebenen garben ober Schichten, auch auf gewisse Muschelschaalen von verschiedenen Rinden, haben die Ulten oft erhabene Arbeit gegraben, und biefe Arten von Runftwerfen beift man Cameos. Gie befefligten auch manchmal einen Ropf, ober andere erhabene Riguren von Golbe, auf einem Blutftein. Außerdem giebt es verschiedene Antiquen, meift Cornalinsteine, Die mit einer Schicht Beifes bebeckt find. Ginige haben biefe Schicht als naturlich angeseben, aber es mar murflich eine baruber gelegte Emgil. Man bediente fich beffelben nur un-Die Steine, fo man am beften ju graben bielt, maren ber ter ben legten Ranfern. Onnch und Sardonnch, nachft biefen ber Bernll und Bracinth. Die Alten gruben auf ihre meisten Steine, ben Onnch und Sarbonnch ausgenommen, fo wie fie gefunben murben, weil ihre naturliche Politur alles, mas burch bie Runft an ihnen fann verrichtet werden, übertrift; aber bie Schonbeit verschiedener Urten von Onnchen fann nur burch Schneiben entbect merben. - Die alten griechischen Ebelfteine merben am bochften geschäft: nach ihnen folgen bie romischen, aus ben Zeiten, ba bas Reich im Blor war." herr Baumgartner (h) vermindert die Ungahl ber Steine, auf welche man geschnitten bat, ungemein. Er fagt: "Diefes maren ber Carneol, ber Onne, ber Prafius, ber einfarbige Safpis, ber Achat: man findet auch ben Umethoft ofters pon

n. 483. und in bem Samburgifchen Magazin 3. Band Seite 640. f.

⁽e) In seinem Buche von ben Steinen S. 123 f. ber beutschen Ausgabe.

⁽f Sin der angeführten Uebersegung bes Theophrasts S. 117.

⁽g) In den philosophischen Transactionen

⁽h) In der Abhandlung von den gesschnittenen Boelsteinen, die seinen übersetzen Theophrast angehängt ist. S. 381.

von den Alten bearbeitet. Der Lapis lazuli ist erst in solchen Jahrhunderten gewählet worden da die guten Meister selten waren. — Selten sindet man in Carsunkelarten geschnitten. — Der Diamant, Rubin, Granat, sind gänzlich von ihnen fren geblieden. Der Lopas, Smaragd und Sapphir wird noch gefunden, aber sehr selten, so wie auch der Arnstall und Cascedon." Der verstorbene Herr Klotz (i) zeiget das Gegentheil ganz deutlich. Er beweiset, daß die Alten in alle Arten von kostdaren Steinen gegraben haben, sogar in Smaragden und Rubinen, zuweilen auch, aber sehr selten in Diamant.

§. 50.

Da die eigentlichen Edelsteine einen so überaus großen Werth haben, so ist es Pflicht fur mich, auch bavon bas vorzüglichste anzuführen. Man beurtheilet aber ben Werth ber Ebelfteine nicht nur nach bem Range, ben fie unter fich felbst haben, fon. bern auch infonderheit nach ihrer vorzüglichen Groffe. Es ift mahr, Die allermehreften Edelfteine werben entweder gang flein, ober wenigstens nur von einer mittlern Große aefunden: fo bald fie in einer beträchtlichen Große gefunden werden, dann fleigt ihr Berth unglaublich, und manche unter ihnen find gang unschafbar. Gin Diamant 3. 3. von 60 Gran wird auf 16000 Thaler geschaft; hingegen ber Diamant bes großen Moguls von 279 & Rarat ift vom Cavernier auf 2930819 Thaler gefchatt worden. Man hat einige Ebelfteine von außerordentlicher Große, welche Leffer (k), someit fie bis auf feine Zeit bekannt maren, ziemlich vollständig erzählet. Ich wiederbole fie jego nicht, weil ich in der Rolge ben einem jeden befondern Ebelfteine, Die größten anführen werbe, die man gefunden bat; von bem Preif ber Ebelfteine aber will ich einige Nachricht ertheilen. Was herr Wallerius (1) davon hat, das will ich nicht auszeichnen, theile, weil ich biefes Buch in ben meiften Sanden meiner lefer ju finden glaube; theils, weil fich ber Werth ber Ebelfteine in unfern Tagen fichtbar geandert. 3ch will mich baber einer andern Quelle bedienen, namlich bes Bothai= schen Zofkalenders (m), weil ich muthmase, er sen nicht so bekannt, als er es perbienet.

"Man wiegt die Diamanten, heißt es daselbst, nach Karaten. Der Karat wird in vier Grane, und jeder Gran in halbe, viertel, achtel Grane eingetheilet. Ein Karat macht ohngefähr 3\frac{25}{27} Gran des Pariser Gewichtes, 145\frac{1}{25} Karate machen eine Pariser Unze oder 576 Grane, und 2383 Karate machen ein Pariser Pfund. Man macht einen Unterschied in dem Preiß der Brillanten, nachdem sie entweder in Holland oder in Antwerpen brillandirt worden.

I 3

(m) Vom Jahr 1769, t2mo Seite 96. ff. woselbst unter der Aufdrift: Benntnist der Wolffeine, eine vortresliche Abhandlung darüber befindlich ist.

⁽i) In seinem Buche über ben Nuben und Gebrauch der alten geschnittenen Steine und ihs rer Abdrucke Altenburg 1768.

⁽k) Lithotheologie Geite 412.

⁽¹⁾ Mineralreich Seite 168. f.

Vorläufige Abhandlung von den Edelsteinen überhaupt. Ein brillantirter Stein.

D on Zolland Um Gewicht.	•					Von Antwerpen. Lin Gewicht.					
Gran fofter	Thir.	Gr. bis	Thir.	Gr.	Thir.	Br.	bis	Thir.	Gr		
I	3	6	3	12	2	₹12		3	1-		
I 1 -	- 6.	1-1-1	.6	6-	4	12		5	1-		
2	9		10		7	1-		7	12		
21/2	12	12 -	13	-	IO	1-		10	12		
3	- 16		17	12	12	12	-	13	-		
3 1	25	1-1-1	1 4		17	12	-	18	18		
4	27		27	12	20	-	-	21	6		
41	37	12 -			31	1.6	-	32	12		
5	50	- -	52	12	35]_	-	37	12		
5 ½	54		56	12	40	1-	1-1	15	-		
6	75	1-1-1	82	12	45	1	1-1	50	1.		
7	100	1-1-1	112	12	. 62	12	-	75	-		
8	127	12 -	150	-	7.9	-	-	87.	12		
9	200			التعت	1,12	12		. 1	1 - 0		
10	250	1-1-1			125	1-	-	126	12		
11	325	1		-	150	1-	1	175	1:-		
12 -	375		400	1-1	175		1-	187	12		
13	450		500		200	1-	-	225	1-		
14 1-	- 550	1	575		275	-			1		
15	625	- -	750	1-1	375	1-		450	1-		
16	825				625	1-	-		1-		
17	-1 900	- -		-	750	1-			1-		
18	- 1000				825	-	1-		I		
19	1125	- -	1250		900	-	-	1000	-		
24	- 1500	- -			1050	1-			12		
30	- 3750	- -	5000	1-1	2000	_	-	2750	1-		
40	- 5000	- -	6250		3000	-][3250	1-		
45	- 7500	- -	10000	1-1	5000	1-	-	6250	-		
50	12500	0 - -	15000	-	7500	-	-	9000			
60	- 15000	0 - -	16256	-	12500	0 -		15000	- 10		

Ein Rubin	von	I	Karat	fostet	8	Mithle.
- F 7	*,	. 2	-	. —	-40	emons.
		3	-		100	
		4		~ enumari -	150	
		5	1	-	200	-
		6	_	_	300	
		7			400	
		8		· ,	500	
		9	 -		700	
		10		. (****	1000	-

Der Sapphier kostete ehemals 4 Mthlr. der Rarat. Man rechnet seinen Preiße auf solgende Urt aus: Man quadrirt die Anzahl der Karate, welche ein Stein wiegt, und dividiret dieses Quadrat durch die Hälfte des Werthes eines Karats; z. B. ein Saphhir von 6 Karat kostet 18 Rthlr., weil 6 mal 6 macht 36, diese mit 2 als der Hälfte von 4 dividirt, geben 18 Nthlr.

Ein Topase ist nicht von großem Werth; wenn er zween Scrupel wiegt, so wird er fur 58 Rthlr. verkauft.

Die Smaragde sind von fehr ungleichem Preife, wenn sie auch gleich schwer sind, so wird einer öfters noch so theuer verkauft als der andere. Es kommt hier auf die Reinigkeit und Farbe an.

Ein	Emarago.	bon I	Rarat	fostet	I	Nithli
		2,		-	6	
		3		_	10	-
		4		-	15	named to
1 1	100 E.D 1100	5.3.5	٠ بسور	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20	
		_	-	_	30	
	. 1	7.			70	
	, , , ,	. 8.		-	80	
		9		-	100	
		TO			T. C. O.	

Der Chrysolith wird nicht febr gesucht. Ein Stein von 1 Rarat kann 15. 20.

Ein Amethysk von einem Gran gilt 2 Riblr. und von 1 Rarat 4 Riblr. Der Preiß gehet in einer arithmetischen Progression fort; z. B. ein Amethyst wiegt 6 Karat, um seinen Preiß zu finden, muß man wissen, was 5 Karate werth sind. Diese nimmt man zu 11 Riblr. an, wenn man 11 zu 5 hinzuthut, so hat man 16, welches der Preiß von einem Amethyst von 6 Karaten ist.

Die Granaten sind von einem geringen Werth. Die Zracinthen werden ben Chrysolithen und Umethusten gleich gehalten. Mit dem Bernil wird kein großer Sanbel getrieben.

S. 51. In Meapolis hat fich ein Runftler bervorgethan, ber bie Ebelsteine nicht nur nachmachen, sondern ihnen auch ihre Faibe geben und nehmen kann (n). Das erfte ift in der Sauptfache feine neue Erfindung, Da Meri fcon in feinem Buche de arte vitraria, welches Kuntel mit ansehnlichen Bufaten vermehrte, Die Runft gelehret batte, Ebelsteine nachzumachen. Aber bas folgt unwidersprechlich baraus, bag mit ben Golffeinen vieler Betrug vorgeben fann, und auch oft mirflich geschiebet. Dicht nur die gefünstelten Ebelfteine find es, bamit ber Raufer, wenn er nicht Renner ift, leicht hintergangen werden fann, fondern es pflegen auch die einheimischen Edelfteine, Die noch nie den Werth der fremden haben, unter fie geschoben zu werden. Man bat baber auf Mittel gefonnen, wie man die achten Ebelffeine von den unachten unterfcheis ben konne? Wallerius (0) hat fie alle gesammlet, und wir wollen seine Sammlungen bier nuten. 1) Die achten Ebelfteine, nur wenige ausgenommen, laffen fich nicht feilen, ben ben unachten fann es bewerkstelliget werden. 2) Im geuer, wenn es nicht bas ftarffte ift, halten die achten Ebelfteine aus, die unachten aber schmelgen. 2) Ein achter Ebelftein leuchtet allemal ftarter, und hat mehrern Blang, als ein unachter. 4) Ein achter Ebelftein ift allemal schwerer, als ein unachter, wenn benbe eis nerlen aufere Brofe haben. 5) laft man einen Tropfen Scheibemaffer auf einen unachten Stein fallen, fo verandert er feine Farbe und wird buntel; ber achte Ebelftein thut dies nicht. 6) Der Diamant ziehet ben schwarzen Mastir ftark an sich, und 7) Das Pulver vom Diamant ift gang grau. 8) Gelbst aus bem Unsehen, wenn man die Kolie von bem Stein, wegnimmt, ibn nach allen feinen Richtungen genau befiebet, fo hat ber Blang bes Steines einen großen Unterschied, wenn ber Ebelftein nicht acht ift.

Da ich noch immer Hofnung habe, meine mit wichtigen Zusäßen vom Herrn D. Arunitz zu Berlin versehene lithologische Bibliothek einst gedruckt zu sehen, so will ich hier und in allen meinen folgenden Abhandlungen der Schriftsteller nicht gedenken, welche davon handeln. Es wird einstweilen für meine Leser genug senn, daß sie die neuesten und besten in meinen Abhandlungen selbst kennen lernen. Ich will auch diesmal der Oerter nicht erwähnen, wo man die besten Selsteine sindet, da ich ben jedem der solgenden Selssteine dieses aussührlich zeigen werde. Dies einzige mill ich noch bemerken, daß sich die Gelehrten über den Rang der Selssteine gar nicht vereinigen können. Man gestehet zu, daß der Diamant der härteste unter allen Selssteinen sen, und nun weiset man bald dem Topas, wie Volkmann thut, bald dem Rubin, wie Wallerius thut, den nächsten Rang an. In der Hauptsache ist dieses wohl etwas zufälliges, doch werden wir hier dem Wallerius solgen, welcher die Schwierigkeizten särte ordnete, ob wir wohl wissen, daß hier noch nicht alle Schwierigkeizten sind gehoben worden.

⁽n) S, bas Berlinische Magazin 2. Band S. 586. (o) Im Mineralr, S. 166. ff.

Von den Edelsteinen insonderheit.

1. Der Diamant.

5. 53.

er Diamant ift ber bartefte und fostbarfte unter allen Ebelfteinen, ihm gebuhret alfo auch der Vorzug an der Spife aller Steine zu fteben. Den beutschen Damen Demant ober Diamant fommt, wie wir glauben, eben sowohl wie die lateinifchen Adamas ober Diamas von bem griechischen daualwich jahme ober bendige, ber, weil man ehebem glaubte, daß feine Barte burch gar nichts, weber burch ben Sammer noch durch das Feuer konne bezwungen werden. Wenn einige den Ramen Diamas gemma gebrauchen, fo feten fie bas lette Wort ohne Zweifel um ber unachten Diamante willen hinzu. Den Namen Anachites foll er nach Unzeige des Plinit (p) darum baben, weil er die übertriebene Furcht aus dem Gemuthe vertreiben konnte. Undere Benennungen biefes Ebelfteines find mehr Umfchreibungen. Go beifit er benm Woltersdorf Gemma nullo colore tineta, weil er feine Karbe hat, benn er ift weiß: Benm Cartheufer Gemma vera colore aqueo, weil feine Farbe einem reinen Baffer gleichet: Benm Wallerius Gemma pellucidissima duritie summa, colore aqueo, igne perfetens, weil er der durchfichtigfte und hartefte Chelftein ift, und bem Feuer miderfteben foll: Benm Linne Alumen lapido fum pellucidisfimum folidisfimum hyalinum, weil er nach des Ritters Mennung jum Alumine gehoret, gang durchfichtig, febr bart, und wie ein Glas anzusehen ift. Im frangofischen heißt er le Diamant, benm Berrn Delisle le Diamant d'Orient; und weil er fich mehrentheils achtecfigt finden laft, fo beifit er ben eben bem Schriftsteller le Diamant ochaedre en pointe. Die Sollander nennen ihn Diamant, und wenn fie flein find, Diamantjes. Ben biefer Gelegenheit merte ich zugleich an, daß die Ulten mit dem Worte Diamas ober Adamas fehr frenge. big waren, und damit andere Dinge belegten, welche biefen Namen gar nicht ver-Man brauchte biefes Wort von mancherlen Gefagen und Trinfgeschirren, Die doch nur aus Rruftall verfertiget waren, ja Zill (q) merket an, daß die Alten sogar bas Eisen mit dem Namen Adamas beleget, und baben ihre Rucksicht bloß auf beffen Barte genommen.

S. 54.

Die Diamante sind diesenigen achten Quarze, welche gar keine Sarbe haben, sondern bloß weiß sind, ob es gleich ausgemacht ist, daß diese weiße Farbe ben einigen ein wenig ins gelbe; ben andern ins blauliche, oder stahlfarbene, oder

⁽p) Histor. nat. Lib. 37. Cap. IV. nach ber (q) In den Anmerkungen zum Theophrast Mullerischen Ausgabe Cap. 15. S. 272.

ober ins grunliche fallt. Berr Dogel (r) nennet ihn ben hartesten, burchsichtigften und schwersten Edelstein, ein Begriff der auf ihn vollkommen paffet, ob er gleich vorausfehet, daß man ihn mit allen andern Ebelfteinen vergleichen miffe, um unter ihnen ben Diamant herauszufinden. Ich thue noch basjenige bingu, mas Zill (f) von ihm "Der Diamant, fagt er, ift ber bartefte und gang reinfte unter allen Steinen. Er ift zu allen Zeiten fur unendlich fostbarer, als die andern gehalten worden, wenn er rein ift, und bies ift er gewohnlicher Beife. Seine Rarbe ift ber Rarbe eines voll-Fommenen hellen Baffers gleich. Zuweilen farben ihn in etwas Diejenigen Metalltheilthen, welche zur Zeit feiner erften Zusammenfugung (concretio) in feine Maffe gekom. men find, wie fich ein gleiches ben ben andern Gdelfteinen gutragt, und hierburch mirb er gelblicht, rothlicht, blaulicht, und zuweilen grunlicht, letteres aber febr felten." Der Diamant unterscheibet fich bemnach auf mehr, als auf eine Urt von allen andern Nicht nur fein großer Werth, an welchem er alle andere Steine übertrift: nicht nur fein vortreflicher Glang, in welchem ibm, wenn er acht ift, fein anderer Stein, felbft unter ben Edelfteinen, benfommt; fondern auch feine außerordentliche Zarte, vermittelft welcher er, weder ben Strich ber schonften englischen Reile annimmt, noch von irgend einem fauren Beifte angegriffen wird, fegen ihn über alle andere Steine Bleichwohl ift unter ben Diamanten felbst ein großer Unterschied, und man hat fogar folche, die nur burch einen Betrug unter Die achten Diamanten gemischt mer-Man muß bemnach die Rennzeichen wiffen, baburch man fie von einander un-Terfcheiben kann. Man halt die indianischen Diamante fur die besten, fonderlich Diejenigen, welche in den Landschaften Decan und Balagatte gefunden werden. andern werden diefen die oftindischen vorgezogen, und befonders diejenigen die in ben Stagten des großen Moauls, in den Ronigreichen Bolconda und Diapur gewon-Diejenigen, Die man in Europa findet, unter welchen die Briffoler. Die Bohmischen und die Ungarischen die vorzüglichsten sind, muffen jenen frenlich weit nachsteben. Bleichwohl werden fie bier bisweilen von einer folden Schonbeit gefunden, daß fie ben orientalischen giemlich nabe fommen. Man bat baber auf Mittel gebacht baburch man die mahren Diamante von ben falfchen unterscheiben fann. find folgende bekannt: 1) Ein mabrer Diamant ift weder weiß noch fcmarz, noch gelblich, fondern er ift rein und flar und durchfichtig wie ein reines helles Baffer. 2) Die achten Diamante haben bas Befondere an fich, daß fie, wenn fie an einem Blafe gerieben werben, bis fie warm find, alsbann wie ein polirtes Gilber glangen. 3) Der achte Diamant ziehet ben schwarzen Mastir an fich, und hat in Unsehung beffen eine magnetische Rraft. 4) Der Staub von den achten Diamanten ift allemal 5) Wenn man einen achten Diamant einige= grau, ba er von andern gang weiß ift. mal glubet, und dann in faltem Baffer abfuhlt, fo befommt der achte niemalen Riffe, Der Verfaffer des großen Univerfalleris welche die falschen Diamante bekommen. cons (t) fegen 7) hingu, daß ber achte Diamant die Tinctur begierig annehme, und herr Bruckmann (u) merfet an, fein stralender Glang badurch vermehret merbe. bak

⁽r) Im practischen Mineralpstem S. 137. (f) Um angeführten Orte Geite 104.

⁽t) Im erften Bande Geite 450. (u) In der Abhandl, von den Edelsteinen G. 25. 26.

ten

baff man bie orientalischen Amethyste, Sapphire und Topase, burch bie Runft ben Diamanten febr abnlich machen konne, wenn man ihnen die Farbe nimmt. aber dadurch einen Theil ihrer Barte und Schwere verliehren mußten, fo fonne man fie badurch gar leicht von den achten Diamanten unterscheiben. Ginigermaßen, fahret er fort, laffen fich auch die falfchen geschliffenen Diamante von den wahren durch bas bloffe Unfehen unterscheiben. Die falschen Steine, ob fie gleich jum oftern febr schon fpielen, und eine fehr glatte Oberflache haben, fo haben fie boch innemendia feine fo reine und erhabene Spielung und Blang, wie die mabren Diamante, beren Reuer wegen ihrer vorzüglichen Festigkeit und ordentlichen Uneinanderfügung ihrer feinsten Theile, modurch die Lichtstralen fallen, innwendig und auswendig gleich ift, ba benen andern ber Glang mehrentheils burch eine untergelegte Folie muß gegeben werden. Wenn man auf einen achten und falfchen Stein den Othem geben lagt, und fie anhauchet, daß fie bavon anlaufen und ihren Glang verliehren, fo wird jederzeit ein achter Stein viel eber wiederum helle und glangend, als ein falscher, welcher megen feiner nicht fo reinen und festen Dberflache die Reuchtigkeit langer an fich behalt. Diefes Unhauchen ber Steine ift auch ein Mittel beutlicher zu erforschen, ob ein Stein Rlecken, Rebern, ober andere Unreinigkeiten babe ; benn wenn foldergeftalt ber Stein auf einige Beit matt ift, fo verhindert fein Glang nicht daß man die Sarbe feben tonne. S. 55.

erdichteten von den wahren wohl unterscheiden. Die Alten legten diesen Steinen Eigenschaften ben, Die sie jebo zuverläßig nicht mehr haben, auch wohl niemalen gehabt haben. Plinius fagt am angeführten Orte von ihm, er fen fo bart, baf man ihn mit feinem hammer gerfchlagen konne; ba man fie in unfern Lagen fogar gu Dulver gerstoßen kann. Eben so fagt dieser Schriftsteller, obgleich ber Diamant sonft nicht zu zerftohren fen, fo fchmelze ihn boch bas Blut von einem Bocke, ben man eis nige Monate mit Vetersilie gefuttert und mit Wein getrankt batte, ben Augenblick. Dies find zuverläßig Sabeln, eben fo wie dieses, bag man glaubte, er konne im Reuer nicht geschmolzen werden. Zumph, ber in ber Lithologie viel wenigere Kenntnisse als in der Conchyliologie hatte, nahm hierben an, daß ber Unterschied Daber rubre. daß-man die Diamanten jego fleißiger grabe, als fonft, daber fie nicht zu ihrer gehörigen Barte und Reife gelangen konnten. Allein dies ift ber Erfahrung zuwider, und ich glaube vielmehr, daß ben Alten, außer den nothigen Ginfichten, die Sulfsmittel mangelten, vermittelft welcher in unfern Tagen manches möglich ift, was ben Alten unmöglich schien. Uebrigens halten fogar Die mehreften neuern Naturforscher bafur. daß der Diamant nicht geschmolzen werden konne, und sie haben recht, wenn sie nicht

das ftarkste Feuer, sondern ein foldes verstehen, in welchem die andern Edelsteine allerdings in einen Fluß zu bringen find. Man muß jedoch fagen, daß der Diamant nicht

Dogel (x) aus einem Briefe bes Herrn Hofrath Model zu Petersburg mitgetheilet bat, durfen wir nicht übergeben. "Unter bem Muffel miflung ber Verfuch, Diaman-R 2

Die artigen Bemerfungen, die uns ber Berr Leibargt

Ber der Erklärung der Ligenschaften der Diamanten, muß man die

so wohl schmelze, als verfliege.

ten zu fchmelgen, in zween ber beften Defen, zwenmal; fie hielten bas Reuer über vier Stunden aus, und verlohren nichts weiter, als ihren Glang und ihr licht. Man machte aber einen Beerd von feuerfesten Ziegeln, bebeckte biefen 5 bis 6 Boll boch mit gluben. ben Roblen, und brachte unter eine darauf gelegte, mit Roblen auf zween Ruf boch bebeckte und erhifte Muffel, einen Diamant, und unterhielt ein brenftundiges Reuer, und der Diamant fieng auf einmal an fich gleichsam zu bewegen und wie ein Stern gleichsam besonders zu schimmern, und bald darauf ward eine Abnahme an bem Steine bemerkt. Da nach Verlauf fast einer Stunde bennahe nichts mehr von biefem Diamante, ber die Groffe einer Erbfe batte, ju feben, und nur noch fo viel, ale ein Stecknadelknopf bavon übrig mar; fo zohe man die Schaale bamit heraus, und hob Diefen fleinen Ueberreft auf, Der zwar feine Rigur nach Proportion, jedoch nicht ben Blanz behalten hatte. Undere Diamanten, welche in Defen von einem weit heftigern Feuer nicht verzehret murben, giengen unter Diefer Beranftaltung in einer Zeit von eis ner halben Minute vollkommen ab." Gleichwohl wird in einem gang neuen Berke (v) Die Rluchtigkeit dieses Stelfteines im großen Reuer, nach den Erfahrungen bes Berrn Du Gamel, gelaugnet, welche aber nichts entscheiben, wenn die obige Bemerfung aus Rufland richtig ift. Gie ift richtig, benn die neuen zu Paris gemachten Erfahrungen über den Diamant, welche ber Berr D. Buchbols ju Beimar aus dem Tournal encyclopedique de Bouillong überfest hat (z), führen mehr, als ein Benfpiel bavon an, und feben die Sache gang außer Zweifel. Man hat fich fogar bemubet den Grund ju finden, warum der Diamant im Reuer fluchtig fen, welches man boch fonft ben feinem einzigen Stellfeine findet. Man fucht ben Grund in ber Phosphorescens und in ber Barte bes Diamanten, und glaubt, daß ber Diamant aus fehr feinen irdifchen, mit ben phosphorefcirenben Befen, verbundenen Theilchen gebildet fen; fo menig nun ein ftartes Feuer diefe Materie vermehret, ober entwickelt, fo find hingegen Die 3mifchenraumden bes Diamanten bergeftalt verfchloffen, baf nothwendig eine allgemeine Theilung feiner Maffe alsbann vorgehet. Diefe Theile bes Diamanten haben mit bemleichten Rauche des Phlogisti eine verhaltnigmäßige Schwere, und zerftreuen sich alfo mit einander. Sonft ift bekannt, daß ihn auch die achten Brennspiegel zernichten konnen, obgleich ein maßiges Reuer auf ihn weiter feine Wurfung thut, als baf es ihn auf feiner Dberflache rauh macht, welches aber burch ein geringes Schleifen fann wieder aut gemacht werden. Laft man ihn im Feuer glubend werden, und bringt ihn fogleich an die falte Luft, so verliehret er in etwas feine Durchsichtigkeit, und wird trube, oder wolfigt (a).

S. 56.

Unter ben wahren Ligenschaften des Diamantes stehet seine Zärte oben an, von der ich bereits gesagt habe, daß er hierinne alle andere Steine übertreffe. Reine Reile

⁽y) In bem 13. Theile der Encyclopedie ou dictionnaire universel raisonné des connoisances humaines.

⁽²⁾ Das neue hamburgische Magazin 72. St. Seite 195. f.

⁽a) Siehe Brudmann von den Ebelfteinen Seite 13. 14. und Jefferies Abhandlung von ben Diamanten und Perlen.

Feile hat Theil an ihm, er kann sogar andere achte Quarze angreifen, die mit nichts anders, als mit dem Staube oder Pulver von Diamant konnen geschliffen werden. Man kann auch Glas mit diesem Edelstein zerschneiden, welches sonst kein andrer Körper thut. Von seiner leuchtenden Braft will ich nichts sagen, da ich es schon ben einer andern Gelegenheit (§. 31. 44.) gethan habe. Aber ben der Farbe und

ber Ligur ber Diamanten will ich mich ein wenig langer aufhalten.

Bon ber eigentlichen garbe ber Diamante giebt uns herr Bruckmann (b) biese Nachricht. "Die Karbe ber Diamanten ift an ben mehresten weiß, und muß ein auter Stein einen flaren Baffertropfen nicht ungleich fenn, boch nehmen fehr viele von biefer ober jener Farbe etwas an. Man findet einige, die in das gelbliche, roth. liche, (die oft theuer und rahr gehalten werden, fie find aber weiter nichts, wie gute, harte Rubine,) ober Rleifchfarbige, Stahtfarbige, Die ehebem Sideriten genennet murben, grunliche und braunliche spielen. Diese lettern tommen haufig vor, find Die schlechtesten, und bem Werthe nach am geringsten. Wenn die Citrongelben recht rein und aut find, werden sie auch nicht felten um einen hohen Dreif verhandelt." Diejenigen, welche bie Edelsteine nicht nach ben Farben, sondern nach der Sarte ichagen, reben von grunen, rofenfarbenen, blauen, gelben und ichwarzen Diamanten. Berr Delisle (c) fagt baber, bag bie Farbe ber Diamanten unendlich verschieden fen, und herr Cronftadt (d) nennet ben Rubin ausbrücklich ben rothen Diamant. Da aber die Barte der Edelsteine ein ziemlich trugender Character derfelben ift (S. 43.) fo ift es nicht anzurathen, benen zu folgen, welche ben Diamant bloß nach seiner Barte bestimmen wollen, ohne eine Rucfficht auf feine garben zu nehmen.

Wenn wir die eigentliche Figur der Diamanten bestimmen wollen, so muffen wir Diefelben nicht fo betrachten, wie fie uns aus ben Banben ber Ebelfteinschneiber ubergeben werben; fondern fo wie fie uns die Natur felbst überreichet. Wir wollen biefe, in Rucksicht auf jene, ungeschliffene Diamante nennen, die andern mit dem Namen ber roben Diamante belegen. Wir finden diese nicht auf einerlen Urt. Mehrentheils sind sie unformlich, doch giebt es auch runde, platte, langlichte und eckichte. Wenn ber Stein rob ift, fo fiehet et nach bem Zeugniffe bes herrn Dogels (e) und bes herrn Bruckmanns (f) einem durchsichtigen Riefel abnlich, wenigstens gilt diefes von ben Brafilianischen Diamanten. Nur muß man bemerken, daß man selbst in Orient die Diamanten nicht allezeit roh findet. Diejenigen, die aus ben Gruben ausgegraben werden, find allemal noch roh, und liegen oft in einer Mutter. man aber in den Rluffen und auf den Feldern gerftreuet findet, find mehrentheils von bem Fortrollen im Baffer abgeschliffen. In biefem Falle find fie bisweilen gang rund, und von diesen sagt herr Cronftadt (g), daß sie ohne Zweifel mit einigen Bergfry. stallen einerlen Schicksal gehabt batten. Sie maren namlich ben ben Berftorungen, benen unfer Erdball unterworfen gewesen, losgeriffen, und burch eine beständige Bewegung im Waffer gegen einander so abgeschliffen worden. Denn man finde fie arofiten.

⁽b) In dem mehr angeführten Buche S. 16. (c) Essai de Cristallographie. Seite 207.

⁽e) Sim practischen Mineralspftem. S. 138. (f) Bon ben Ebelsteinen, Seite 14.

⁽d) Bersuch einer neuen Mineralogie. S. 48.

⁽g) Bersuch einer neuen Minerglogie, S. 48.

größtentheils im Sande, und zwar am haufigsten an folden Dertern, Die vom farfen Regen hatten überfchwemmet werden konnen. Man rechnet aber Diefe, von der Ratur felbst veranderten Steine, noch gleichwohl unter bie roben Steine, um sie benen entgegen ju feben, welche burch bie Runft geschliffen find. Der Frangos nennet übri. gens feldbe robe Diamante, Diamans brutes, und ber Hollander rume Diamantjes. Ben folchen Umftanden aber scheinet es bennahe schwer zu fenn zu wiffen, welches ein Tefferies (h) beschreibet benselben in seiner naturliwahrer rober Diamant ift. Er bestunde namlich aus zwo vierecfichten Pyramiden, chen Gestalt als fechseckicht. welche man fich mit ihren Grundflachen auf einander gefest vorstellen mußte. folglich acht breneckichte Seiten, bavon viere Die obere, und viere Die untere Pyramibe ausmachten. herr Delisle (i) bingegen fagt, die Kigur des roben Diamantes fen ein regulaires Uchtect, wie die Rigur des Ulaus, den er in ber fechsten feiner Rupfertafeln in der ersten Kigur abbilbet, und hierinne dem Berrn Ritter von Linne benfallt: Ugricola will sie gar zwölfeckigt gesehen haben, Laet hingegen sagt, daß sie fechseckicht mit acht brenfantigten Spiken verfeben maren. Rundmann (k) befaß felbst eine orientalische Diamantmutter, Die er für eine große Geltenheit bielt, aber er fagt uns von ihr weiter nichts, als daß auf halbdurchsichtigen Cubis edichte Spigen oder etliche hundert fleine orientalische Diamanten fagen, die das schönste Feuer hatten. Won der Figur der angeschliffenen Diamanten, und ben besondern Mamen, die man ihnen bengeleget bat, reden mir weiter unten.

Der Ursprung der Diamanten ift uns gewissermaßen noch ein Geheimniß. Berr Cronftadt (1) fagt. "Die Diamanten find zu fostbar, um fie genau unterfuden zu konnen. Unterdeffen kann man fie, in Absicht auf ihre Barte und besondere Riqur ihrer Kruftallen, mit mehrerm Grunde, als aus einem befondern Urftoffe, Der in einzelnen Tropfen in die Diamantenmutter herunter gefallen ober fryftallifirt worden, entstanden ansehen, als sie unter die Quarifrystalle rechnen. Denn warum wird ein Quargfriftall auf ben barbarischen Ruften nicht barter, als in Jemteland, wenn Die Connenhiße oder die Beschaffenheit der himmelsgegend, Die Urfache ber harte ber Diamante waren, und wer fann uns Europäern fagen, ob nicht an ben Dertern, wo Die Diamanten gebrochen werden, eine Bergart ift, Die bie basis oder Mutter Diefer Ebelsteine fen, so wie ber Quarz ber Bergfrostallen Mutter ist?" Es bleiben uns frenlich über die Entstehungsart ber Diamanten noch manche Schwierigkeiten übrig, obgleich fo viel ohne Widerspruch ift, daß ber Diamant aus bem reinsten Baffer, in bem gar fein fremder Bufat mar, entstanden fen. In unsern Wegenden gludt es uns frenlich felten, die Diamanten rob, und in ihren Muttern zu bekommen, daher es auch gar fo schwer zu bestimmen ift, wie ber Diamant in seinem naturlichen Qustande beschaffen sen. Es ift um so viel schwerer, da diejenigen, welche uns die Diamante in ihrem naturlichen Buftanbe beschrieben haben, fo miberfprechent reben, wie

⁽h) In seiner Abhandlung von den Diamanten und Perlen.

⁽i) Essai de Cristallographie. S. 199. f.

⁽k) Rariora naturae et artis. ©. 194.

⁽¹⁾ Mineralogie, Seite 48. f.

wie wir kurz vorher die Beweise davon vorgelegt haben. Volkmann (m) will, daß der Diamant alle dren Jahr in eben dem Riese erzeuget wurde, in welchem er vormals ausgegraben worden. Allein das ist erweißlich falsch, wenn man nur weiß, wie diese Edelsteine gewonnen werden. Wir werden unten davon reden. Das ist aber merk-würdig, daß der Ort, wo die Diamanten liegen, einen großen Einstuß in ihre Reinigkeit haben. Boyle (n) hat bemerkt, daß die Diamanten, die in Felsen gebrochen wurden, meist schön und rein, die in reiner und etwas sandiger Erde, nicht geringer wären, die aber aus setter, schwarzer und anders gesärbter Erde kämen, unzein, und die gar im schlammichten und wässerichten Erdreich gefunden würden, schwärzelich schienen.

S. 58. Wenn wir die verschiedenen Gattungen ber Diamanten wollen fennen lernen, fo find die verschiedenen Gintheilungen der Schriftsteller ein febr bequemer Weg dazu. Wir wollen une die vorzüglichsten bekannt machen, beren einige auf die roben, andere auf die geschliffenen, oder auf bende zugleich geben. Wir fangen benm Dlinius an. Wenn auch gleich Boodt (0) vorgiebt, bag man die vom Plinius angegebene Gattungen der Diamanten heut zu Tage nicht mehr kenne; so gehoret es doch zur Vollsständigkeit unserer Einleitung fie anzuführen. Plinius (p) hat folgende 6 Gattungen. 1) Den indianischen, welcher wie ein Kryftall fechseckicht, spisig und hellleuchtend ift. 2) Den avabischen, welcher bem vorigen ziemlich gleichet, und von ungemeis ner Barte ift. 3) Den cenchrianischen, der von Große eines Birfenforns gefunben wird. 4) Den macedonischen, der im Golde angetroffen wird. 5) Den cv= prianischen, ber etwas gelblich ift. 6) Den Siderites, welcher aber mehr ein falfcher Diamant zu nennen ift, weil er ben andern an Barte und Bute nicht gleich Diefer Siderites unterfcheibet fich von andern Diamanten baburch, baf Die Verfasser des großen Universallericons (q) thun noch eine er stahlfarbicht ist. fiebende Gattung hingu, von ber fie fagen, dies Gefchlecht fen zuweilen rund, que weilen auch fechseckicht, einige waren harter, andere weicher, als die andern, und hatten ihre Namen von dem Orte, wo fie gefunden wurden. Gie nennen baber uns die bohmischen, englischen, schottischen und armenischen. Allein biefes sind feine eigentlichen Diamanten, von benen wir bier reben, fondern entweder burchfichtige Riefel, ober gute Quarge, von benden werden wir zu einer andern Zeit reben.

Herr Cronskadt (r) rechnet die Rubinen unter die Diamante, und nimmt also zwo Gattungen derselben an; 1) Den weisen oder eigentlichen Diamant. 2) Den rothen Diamant, d. i. der Rubin; eine Eintheilung, ben der man voraussessen muß, daß die Harte der Steine zuverläßig könne entscheiden werden, welches jest noch nicht gar zu zuverläßig ist, ob man wohl zugiebt, daß der Diamant und der Rubin die

benden hartesten Edelsteine find.

Herr

⁽m) Silel. subterran. P. 1. Cap. 1. S. 12.

⁽o) Histor. gemmar. et lapid. Lib. 2. Cap. 2. Seite 119.

⁽p) Histor, natural. Lib. 37. Cap. 4. oder 15. Geite 272.

⁽q) Im erften Bande. Seite 449.

⁽r) Bersuch einer neuen Mineralogie. S. 48.

Herr Delisle (1) hat zwo Gattungen der Diamante. 1) Den wahren orienztalischen, den er für achteckicht halt, und 2) den brasilianischen, den er getässelt nennet.

Herr Wallerius (t) nimmt vier Gattungen ber Diamanten an. 1) Den achtfeitigen gespisten Diamant, Adamas ockaëdrus turbinatus, das ist der Brillant.
2) Den platten Diamant, Adamas tabellatus, das ist der Tafelstein. 3) Den
wurstichten Diamant, Adamas tessulatus. 4) Den rundlichten Diamant, Adamas
rotundatus.

Herr Brückmann (u) erzählet uns, daß nach der Benennung einiger Jubelierer die Diamante in Steine vom erften, zwepten oder dritten Wasser eingetheilet murben, welche Eintheilung nach dem Grade ihres Glanzes und Keuers Statt findet.

Undere stellen sich die geschliffenen Diamante in einer sechsfachen Abwechses lung vor, und rechnen babin: 1) Die Dicksteine, ober Tafelsteine, welche auf ihrer Oberfläche in ein Viereck geschliffen sind. 2) Die schwachen Steine, welche auf ihrer Oberflache, wie die vorhergehenden geschliffen find, nur find sie auf ihrer Unterflache platt, ba jene kegelformig find, baber kommt es, bag die fchwachen Steine febr wenig spielen. 3) Rosensteine, welche in ber Korm einer Rose geschliffen sind. Ihre Unterflache ift gang platt, Die Dberflache aber Regel- ober Poramidenformig, mit einer doppelten Reihe breveckichter Racetten, welche fich in eine Spife endigen. 4) Brillanten, welche auf allen Geiten mit Facetten geschliffen find, oben und unten aber haben fie zwen fleine Zafeln. Mit Diefen Brillanten fann, wenn fie gefaßt find, ein Betrug gespielet werden, daß die untere Salfte Rrnftall, Riefel ober Topas ift, welche mit dem Diamant mit Mastir pflegen verbunden zu werden. weilen kann man auf diese Urt zween halbe Brillanten verbinden, und baraus einen 5) Salbe Brillanten, welche eben so wie die Brillanten geschliffen find, nur unten find fie gang platt. 6) Birnformige Steine, welche burchgebends in breneckichte Facetten geschliffen find, und baburch einer Birne abnlich werden. Heber alle diefe Steine macht uns Bert Baumer (x) folgende Unmerfung. "Bas Die den Diamanten burch die Runft gegebene Gestalt betrift, so find die Tafelsteine unten und oben platt aefchliffen, und haben an ber Seite nur eine Reibe Kacetten. Der untere Theil der Rosetten ift platt und ohne Facetten, ber obere aber lauft enge jusammen, und hat etliche Renben gacetten übereinander. Die Brillanten find unten und oben wie die Rofetten jugeschliffen. Un bem untern Theile fchließen sich bie ecfichten Steine in einer Spige; aber an bem obern Theile konnen fie fich auch in eine ectichte horizontale Rlache schließen. Die Sohen bes obern und untern Theils muffen einander gleich, oder boch nicht merklich unterschieden senn. Buweilen gehet ben biefer Urt ein Betrug vor, und ber obere und untere Theil pfleget mit Mastir gusammen geflebet zu fenn."

\$. 59.

⁽f) Essai de Christallographie. S. 199, 203, (t) Im Mineralreiche. Seite 151.

⁽x) Naturgeschichte bes Mineralreichs. Th. 1. Seite 227.

⁽u) Bon den Edelfteinen. Geite 16.

S. 59.

Da man die mehreften Diamante von den Edelsteinschneibern bearbeitet, ober wie man sich auszudrucken pflegt, geschliffen antrift, so muß ich von der Urt, wie man bamit zu verfahren pfleget, auch etwas gebenten. Die Runft, Diamante zu brillantiren, ift noch nicht gar zu alt. Die Ulten fannten feine andern geschliffenen Ebelfteine, als Diejenigen, welche entweder in einer frustallinischen Rigur gewachsen waren, ober welche durch das Fortrollen im Baffer von den aufern Theilen waren befrenet worden, die den Glang berfelben verhindern. Bor ohngefahr 300 Jahren aber erfand Ludewig von Berken, ein Ebelmann aus Brugge, diese Runft, die Diamante nach Befallen zu schleifen und ju brillantiren, wie man will. Wie man hier mit ben Ebelfteinen überhaupt verfahrt, bas habe ich oben (S. 48.) beschrieben. Dun verfahret man ferner folgender Geftalt. Man reibt einen Diamant an den andern, und erhalt dadurch ein feines Pulver, man bebet auch das Pulver auf, welches man benm Schleifen ber Diamanten gewinnet. Dieses Pulver feuchtet man mit Baumol an, und streicht es bann auf ein febr glatt polirtes eifernes oder ftablernes Rad. Diamant befestigt man an eine mit Zinnloth angefüllte Sulfe, Die an einem Quabranten befestiget ift, damit die Seiten des Steines gleichformiger konnen geschliffen werden. Man halt biefe Bulfe vermittelft einer Bange feft, und nachdem man die eine Seite Des Diamants auf die Scheibe gesethet, wird sie durch ein Schwungrad ftark herumgebrebet. Wenn folder Gestalt die eine Seite ober Racette poliret ift, fo verfahret man mit ben übrigen eben alfo. So oft bas Pulver von ber Scheibe abgeschliffen ift, so mischet man neues barauf, und bieses Dulver fann so lange gebraucht werden, als es vorhan-Die Indianer haben eine andere Urt Diamanten zu schneiden, ob fie ben ist (v). gleich dieselben viel lieber roh behalten. Sie schleifen, wie herr Bruckmann S. 27. fagt, ihre Steine fehr unvollkommen und ungleich, fo daß weber die untere noch obere Rlache recht horizontal ift, und die Seiten oder Facetten mehrentheils schief ausfallen, weil fie nur ben bem Schleifen babin feben, bag ber Stein fo viel moglich groß und schwer bleibe. Man kann es bemnach leicht glauben, daß ihr Glanz nicht eben ber beste senn könne. Wenn die vornehmen Indianer einen außerordentlich großen Stein finden, fo lagt ber Vornehmfte im Saufe ein Loch burchbohren; ftirbt er, fo verfahrt fein Rachfolger bamit eben fo, und je mehr ein folcher Stein tocher bat, befto bober wird er geschäßet.

S. 60.

Den Werth der Diamanten wissen alle meine Leser, denen zugleich aus einer vorher vorgelegten Tabelle (S. 50.) auch ihr besonderer Werth bekannt ist. Das Borzüglichste, was man ben einem Diamante zu untersuchen pslegt, und welches seinen Werth sehr erhöhet oder verringert, ist, ob er Risse, oder Federn, Flecken und eine schlechte Farbe habe, oder nicht? Man siehet dies ben genauer Betrachtung des Steines gar leicht, wenn man nur einige Erfahrung hat. Ist er rein, so wird sein Werth

⁽y) S. Brudmann von den Edelfteinen, Seite 21. f.

Werth nach feiner Große bestimmt, die man nach Grans, beren jeder vier Rarate bat, abzuwiegen pflegt. Man findet hier benne Boodt, Blancourt und andern manche Borfchlage, ben mahren Werth eines Diamanten zu finden, der beste aber ift berjenige, ben herr Bruckmann (z) befannt macht. "Benn man ben Diamant wiegt, fagt er, fo wird die Bahl ber Brane mit ber Bahl bes gefesten Preifes von einem Gran multipliciret, die Summe, welche beraustommt, wird alsdann nochmals mit der Bahl der Grane, die der Diamant mog, multipliciret, und diefes giebt auf die bequemfte Art ben Werth eines Steines. Wenn wir j. E. annehmen, ber Gran eines Steines fen auf 5 Thaler geschatt, und ber Stein wiege 10 Gran, fo werben biefe benben Bablen erftlich mit einander multipliciret, welches 50 Thaler beträgt. Diese Babl wird nochmals mit bem gangen Gewicht bes Diamants, welches 10 Bran waren, multipliciret, fo giebt biefes die Bahl 500 Thaler, als ben Werth biefes Steines an." Ingwischen muß man hierben merken, bag diefe Berechnung nur auf die fleinern und auf die Diamante von einer mittlern Broffe paffe; fobald ihre Broffe außerordentlich ift, so steiget auch ihr Werth außerordentlich. Bier ift der Ort wo ich der größten Diamante Ermahnung thue, Die uns bekannt find, und Diefe Ungeige wird mein voris ges Urtheil bestätigen. Es find folgende:

1) Der Diamant des großen Moguls. Er wiegt 279 Rarat, und ist auf 2930819 Thaler geschäßet worden.

2) Der Diamant des Großherzogs von Toscana. Er wiegt 139 Karat,

und hat einen Werth von 652083 Thalern.

3) Der Diamant, der sich in der französischen Arone befindet. Er wiegt 106 Rarat, und ist auf 150000 Thaler geschäftet worden.

4) Der Diamant, den der Zerzog von Orleans in der Mindersährig= keit des Königs von Frankreich gekauft hat. Er wiegt 547 Gran, oder 136 Karat 3 Gran, und ist auf 5 Millionen Livers geschäft worden.

5) Der Diamant des Königs von Portugall, den man in den brasilianisschen Bergwerken gesunden hat. Er soll 1680 Karate wiegen, und einen

Werth von 24 Millionen Pfund Sterling haben.

6) Der Diamant der nach öffentlichen Berichten ein griechischer Herr aus Ispahan mit sich gebracht, und an die Rayserinn von Außland verkauft hat. Er wog 779 Karat, und ist für 12 Tonnen Goldes und eine jährliche Pension von 4000 Nubeln an den Eigenthümer bezahlet worden. In London und Golland both man 550000 Gulden dafür.

Jefferies (a) behauptet, daß in Brasilien selbst keine Diamanten gefunden würden, sondern man brächte sie durch einen heimlichen Handel, gegen brasilianisches Bold, aus Oskindien, vornehmlich aus Goa, nach Brasilien. Wenn aber das richtig ist, was ich vorher von dem Diamant des Königes in Portugall gesagt habe, so ist dieses Vorgeben widerlegt.

S. 61.

⁽z) Um angeführten Orte. Geite 17.

⁽a) In feiner Abhandlung von den Diamanten und Perfett

\$. 61.

Bon bem Bebrauche und bem Muxen ber Diamante werde ich fehr wenig bemerten. Man bedienet fich berfelben ben und zu Ringen und Schmuck, und liefert bamit ben Auslandern eine große Summe zu. Ob sie auch einen Tingen in der Medicin baben: Daran zweifele ich fast, so viel man auch fonst bavon zu fchreiben rflegte. Denn baf er, in Gold, Silber, ober Stahl gefaßt, und an den linken Urm gebunben, wider Unfinnigkeit, milbe Thiere, Rrieg, Sader und Gift, Phantafen und Unfall bes bosen Geistes biene, das ist zuverläßig falsch. Man giebt auch vor, daß das Dulver ber Diamante, innerlich gebraucht, Gift fen, und die rothe Rubr erwecke, ba andere dieses Pulver als ein Mittel wider die Ruhr ansehen. Allein, wenn es auch ware, so wurde biefe Medicin viel ju kostbar fenn, als daß man sie anrathen konnte. Berfchiedene Merzte legen benen, burch die Chymie vom Diamant erhaltenen Salzen und Liquoren, eine große Rraft wider die fallende Sucht ben. Den offenbarften Mu-Ben hat ber Diamant fur die Glafer, weil fie durch Bulfe beffelben bas Glas fchneiben. und demselben eine Form geben konnen, welche sie wollen (b).

\$. 62.

Ich will noch von ben Bertern reden, wo man die achten Diamante findet, und bie Urt bekannt machen, wie man fie zu fuchen und zu gewinnen pflegt. Ich rebe aber hier blos von den achten Diamanten, die man darum orientalische nennet, weil sie vorzüglich im Orient gefunden werden. Sier werde ich zugleich bie vorzüglichsten Gruben mit anführen, wo fie in Golconda, Disapour und andern Orten gefunden werden. Es find folgende: Umutavelle, Ungola, Affen, Balaquate, Bangunnavell, Bengalen. Bibuggan, Borneo, Brafilien, Carag, Carnatica, Chelingules, Centon, Codamilifly Comarische Beburge, Cornwall, Crimati, Cypern, Decan, Dugutte, Gaujefonta, Gani, Gazerpoli, Golconda, Guinea, Gundepull, Japan, Java, Indien, Jonagerre, Kolure, Rumerille, Rurrure, Lappland, Lattawar, Laugumpoote, Lacha, Lappland, Macedonien. Malacca, Malapar, Mellwillee, Menancabo, Mongatfch, Muddemurg, Nagefluf, Narsinga, Oftindien, Paulfull, Pendefull, Persien, Pegu, Peru, Pirran, Poofloon, Purwille, Rabulconeta, Roalconda, Schnigarampelt, Siam, Soumell, Succabafluff, Laniapura, Tondarpaar, Touquin, Turcomannia, Verma, Vifapour, Westindien, Boobawarum, Bootoor, Bortull. S. Bruckmann Magnalia Dei in locis subterraneis. P. I. S. 258. 273. 285. 287. f. 289. f. 291. 292. f. 294. 300. 302. 303. 305. 319. 324. 353. Part. 2. G. 17. 918. 1002. 1031. 1035. f. 1038. 1045. 1049. 1051. 1091. Baumer Raturgeschichte bes Mineralreichs. Th. 1. G. 226. Marshall Nachricht von den Demantgruben in Golconda und Vifapour in den philosophischen Transactionen, und übersett in den mineralogischen Belustigungen 1. Band. Geite 427. ff. Man follte aus diesem ansehnlichen Verzeichniffe von Dertern, wo sich Diamante finden, Schließen, daß ihr so hoher Werth fast unbegreiflich sen. wenn man bedenket, daß die mehreften gang flein und unbrauchbar gefunden werden, daß die größern nicht allemal rein find, daß die größten überaus felten vorkommen, und mehrentheils an die Eigenthumer des Landes abgegeben werden muffen, daß die mehresten

reften Diamantgruben gegen eine ftarfe Ubgabe verpachtet find, und baf ber große Bewinn der Jubelenhandler es nicht leicht julagt daß ihr koftbarer Raufpreiß allzusehr vermindert werde; fo wird man fich darüber nicht mehr verwundern. Ich führe noch bie Madricht an wie man au Golconda die Diamanten sucht, so wie sie Brudmann (c) aus bem M. de Bourges erzählet. "Der Ronig von Golconda batin feinem Gebiet eine Diamantenmine, baraus er fo große Reichthumer genießet, baß fie. mit den Reichthumern ber größten Gurffen verglichen werden konnen. Diese Grube, baraus man die Diamanten befommt, ist 3 ober 4 Tagereisen von Bolconda, in einem unfruchtbaren Lande, und zwifchen Bergen, daß man gar fchwerlich bazu kommen kann. Diefe Diamanten ju finden nimmt man Erde, Die man bagu bienlich achtet, namlich eine rothlichte Erde mit weißen Ubern unterschieden, und von Rieselsteinen und barten Rlo. Man bringt an ben Ort, da man graben will, eine Erbe, die gelind und gleich ift, und ju ber bringt man alebann biejenige, Die aus ber Mine ober Grube gebracht wird, die man bann fast fanftiglich gerftreuet, und alsbann zween Tage lang in Connenschein liegen laft. Wenn solche trocken genug, so flopft und schlagt man barauf, um folche flein zu machen, und hernach wird sie gesiebet, und bergestalt findet man bie Diamanten, und erkennet Die Steine, Die Die Matur alfo formirt bat. verpachtet biese Mine fur 60000 Rronen, und behalt noch bagu fur fein Eigenthum alle Diamanten die über 10 Rarat wiegen. hierben hat er seine Umtleute, die wohl jufeben, daß diejenigen, die in der Grube arbeiten, diese großen Diamanten nicht mogen verstecken, und ihm entwenden. Man findet Diamanten Die 35 bis 40 Rarat herr Marshall beschreibet in der obigen Abhandlung biefes Verfahren anders. Er fagt: "In allen Gruben find Die Diamanten fo bunne gefaet und gerftreuet, bag man felten viele findet, wenn man auch gleich in ben reichsten Ubern grabt. Man findet fie nicht eber, als bis man fie von der Erde abgesondert hat, worinne fie gemeiniglich stecken. — Ben ber Gegend mo gegraben wird, macht man eine Urt von Cifterne, ohngefahr zween Ruft tief, und fechs Ruft breit, an die man zween Boll boch vom Boben, an einer Seite, ein fleines toch anbringt, burch welches fich bie Cisterne ausleeret und in eine fleine Brube in ber Erbe ausflieft, um die fleinen Steine aufzufangen, wenn deren etwa einige durchgeben follten. Rachdem man das fleine loch verftopft hat, fullet man die Cifterne mit Baffer an, lofet die Erbe aus ben Gruben barinne auf, und fullet fie damit an. hernach gerreibt man die Erdflumpen, nimmt die großen Steine heraus, ruhret die Erde mit Spadeln um, bis fie gang im Baffer jergangen ift, ofnet bernach bas fleine Loch, bamit bas unreine Baffer berauslaufe, gießet reines Waffer wieder auf, bis alle Erde herausgewaschen ift, und nichts als reiner Riefelfand am Boben liegen bleibt. Go fahrt man fort die Erde auszumaichen, bis um gehn Uhr des Morgens. Bernach nimmt man ben guruckgebliebenen Riefelfand, Schuttet ihn auf einen ebenen Rafen nabe ben ber Cifterne, breitet ihn aus, und laft ihn an ber Sonne trocknen. Bernach sucht man die fleinsten Stude Diamanten heraus, damit feines verlohren gebe. Findet man von ohngefahr einen großen Stein, fo verbirgt man ibn forgfaltig; benn wenn es ber Gouverneur erführe, fo murbe

wurde er nach der Gewohnheit, im Königreiche Golconda, seinen Theil daran haben wollen." In dem Buche, der aufrichtige Jubelirer, oder vollkommene Un=weisung alle Urten Edelskeine, Diamanten und Perlen recht zu erken=nen zc. davon zu Frankfurth am Mann 1772 die zwote Auflage erschienen, sind auf acht Rupfertaseln, die Diamanten nach ihrer Größe, in Rücksicht ihres Gewichtes, von 1 bis 100 Karat abgestochen.

II. Der Rubin.

S. 63.

Ille Renner der Ebelfteine legen dem Rubin bas lob ben, daß er eben fo hart wie ber Diamant sen, und eben so schwer als ber Diamant in Fluß gebracht werden Wenigstens gestehet man gu, daß er nach bem Diamante ber harteste Stein Billig gebuhret ihm baber bie zwerte Stelle unter ben edlen Steinen. Name Rubin kommt von feiner rothen Farbe ber; und biefes, und feine Barte find ohne Zweifel die Urfache, warum Berr Cronftadt und Berr Baumer diese Steine rothe Diamanten nennen. Der Name Carfuntel fommt nach der Ausfage aller Renner nur einigen Rubinen gu, und er follte baber nicht als ein Geschlechtsname gebraucht werden, benn daß die Alten alle rothe Steine Carfuntels nennten, bat Bill (d) mohl angemerkt. Nach biefen Bemerkungen barf ich bie bren lateinischen Mamen, Rubinus und Carbunculus, welches andere um noch mehrerer Deutlichkeit willen Carbunculi rubri schreiben, und Adamas ruber, nicht erklaren. Der name Rubini orientales fagt uns, daß wir die achten Rubinen aus Drient bekommen. Wol= tersdorf hat ihnen den Mamen Gemma rubicunda und Cartheuser Gemma vera colore rubro gegeben, und bende feben auf ihre Farben. Wallerius hingegen, wenn er ihn! Gemma pellucidissima, duritie secunda, colore rubro in igne permanente nennet, fiehet auf feine Durchsichtigkeit, Farbe und Barte zugleich. Der Ritter von Linne nennet ihn Alumen lapidosum pellucidissimum, solidissimum rubrum, und geftebet dadurch, daß ihn nichts als eine rothe Karbe vom Diamante unterfcheibe. Wenn ibn Gaffendus den Namen Rubinus octaedricus giebt, fo fiehet er auf feine achtfei. tige Gestalt, in welcher er sich in seinem naturlichen Zustande darftellen soll. beißt er auch ben einigen Pyropus, von mue das Reuer, weil er gleichsam feurige Strablen von fich fchiefen foll; fast aus eben bem Brunde beift er Anthrax, vom Briethisthen av Jeak und Carbo, weil er einer gluenden Rohle gleichet. Der granzose nennet ihn Le Rubis auch Le Rubis d'Orient und Eschocharboucle aus oben angefuhr-Benm Zollander aber wird er Robyn, wenn er dunkler ist donkere ten Urfachen. Robyn, und wenn er feurig ift, boogkleurige Robyn genennet.

Dieser Aubin ist ein hochrother in das Purpurfarbene spielender ach= ter Edelstein. Er ist ein durchsichtiger, quargartiger, sehr harter Edelstein, sagt Herr

⁽d) In einer Unmerfung jum Theophraft, Geite 92.

Berr Brudmann (e), welcher feiner rechten Karbe nach icon roth fenn muß, fo. Daß diefe Rothe an der Purpurfarbe Theil hat, und muß er felbige in einem ftarken Reuer nicht bald verlieren. "Berr von Bomare (f) fagt, baf er roth wie Reuer und Blut mit einer blauen und Carmefinfarbe vermifcht fem muffe, welche man an feinem Spielen gewahr merbe, und diefe Gigenfchaften maren die Arfache, marum man diefe Steine fo überaus bochschätte." Da gleichwohl die rothe Farbe ber Rubinen fo gar febr verfchieden ift, so hat man noch unterschiedene Namen erfunden, sie dadurch zu Bon bem Carfuntel werden wir bald ausführlicher reden. unterscheiden. nennet die Steine, wenn fie halbroth find Balafrubinen, wenn fie blafroth find Rubinspinelle, wenn sie rothgelb sind Rubicelle, und wenn sie gang bunkel und bicht find, Allmandinen. Es muß uns baber etwas baran liegen, ben Unterschied zu feinen, wie sie unter fich, wie sie von abnlichen Sbelfteinen, und wie fie von ben falfchen Rubinen konnen unterschieden werden. Das erfte haben wir bereits gezeigt. In Rudficht auf bas andere merten wir an, daß manche Granaten, bem Rubin an ber Karbe fo nahe kommen, baft man fie bennahe nicht von einander unterfcheiben fann. Das ift ber Grund, warum fogar einige Die Grangten unter Die Bubine Ich berufe mich dießmal nur auf ben Schwengfeld (g), welcher die Granaten Rubinos nigricantes, Schwarzliche Rubinen nennet. Allein eben barum, weil die Granaten nicht sowohl roth, als vielmehr schwärzlich von Farbe find, fonnen sie baburch ichon von den Rubinen unterschieden werden. Sonst zeigt sich auch ber Unterschied im Reuer, wo die Granaten gar bald, die Rubinen aber so leicht nicht fliegen; ob dies gleich eine Probe ift, Die man gefährlich genug nennen kann. Dem wer wird wohl feine Steine tem Schmelgofen überreichen, blos bamit er nach ihrer Berftobrung erfahre, was fie gewesen find?

Diejenigen Rubinen, welche den hochfärbigen Granaten am nächsten kommen, und die also unter allen Rubinen die dunkelste Farbe haben, werden ben den Franzosen Rubis fourds genennet, ohne Zweisel darum, weil sie ihrer Dunkelheit wegen das wenigste Feuer haben (h). Sehen wir auf die Figur und Härte der Edelsteine, so unsterscheidet sich der Rubin von dem Diamant fast gar nicht. Das ist die Ursache, warum benm Herrn Cronskädt (i) der Rubin den Namen eines rothen Diamanstes führet, und mit dem Diamante unter einem Geschlechte stehet. Herr Cronskädt entschuldiget sich darüber solgender Gestalt: "Dazu glaube ich ein eben so großes Necht zu haben als andere, die sie unter die Bergkrystalte aus dem Grunde rechnen, weil selbige ordentlicher sind als alle andere Erdarten, und geschlickt sind, eine gewisse Figur, und zwar eine sechsseitige mit einer Spise, oder mit Spisen an beyden Enden anzunehmen." Es ist wahr, wenn wir die Edelsteine blos nach ihrer Härte beurtheisten, so müssen wir die besten Rubinen unter die Diamanten zählen; wenn wir aber zusaleich

⁽e) In feiner Abhandlung von ben Ebelfteinen. Geite 47.

⁽f) Mineralogie 1. Th. S. 245.

⁽g) In feinem Catalogo fostilium filefiae. Seite 380.

⁽h) S. Vogel practisches Mineralspftem. Seite 143.

⁽i) In dem Berfuch einer neuen Mineralo. gie, Seite 48. 49.

gleich die Farbe zu Hulfe nehmen, so bleibet der Unterschied unter benden sichtbar genug. Von den unächten Aubinen, sie mögen nun aus Occident oder nachgemacht sehn, wird man die ächten Rubinen leicht unterscheiden können. Herr Brückmann (k), lehret sie uns also unterscheiden. "Außerdem können auch diese Steine mit der Feile, oder da man sie auf Glas streichet, am besten probirt werden; denn in das Glas schneiden sie (die unächten) nicht ein, und mit der Feile lassen sie sich, wegen ihrer Weiche abzeiben, welches ben dem wahren Rubin nicht angehet. Dergleichen falsche Steine haben niemals eine so reine und gleiche Polirung, vornehmlich, wenn sie glasartig sind, da der innere Glanz mit dem äusern nicht überein kommt, wie ben den ächten Steinen." Die Versasser des großen Universallerikons (1) sehen nachfolgendes hinzu: "Nehmet den Rubin, der verfälscht zu sehn scheinet, und richtet das Auge von dem Rande seiner Einfassung durch den Stein, gegen über an der andern Seite der Einfassung, und so er aus zwen Stücken mit dazwischen gelegter Folie bestehet, werdet ihr leichtlich den Obertheil ohne Farbe spüren."

G. 65. Ben ben Ligenschaften der Rubinen gebenken wir vor allen Dingen an ihre Zarte. Ich habe bereits angemerket, daß ihre Barte ber Barte ber Diamanten gleiche. Daber nehmen fie feinen Reilftrich an, und im Beuer konnen fie unter keinen andern Umftanden geschmolzen werben, als unter eben benjenigen, unter welchen ber Diamant schmelzt oder verfliegt. Ihre Sarbe ist allezeit roth, doch, wie ich bereits gefagt habe, unter verschiedenen Abwechselungen, Die auch den Rubinen besondere Namen zuwege brachte. Ginen berfelben habe ich mit Fleiß übergangen, bas ift ber= jenige, ben Agricola und Schwengfeld benjenigen Rubinen geben, die ein wenig in das Belbe fpielen; fie legten ihnen nämlich den Namen Lychnites ben, den Plinius (m) a lucernarum accensu, wie er sich ausbruckt, Lychnis nennet, und den man mit einem weißen Marmor von der Inful Davos nicht verwechseln darf, der nach Plinii (n) Beugniffe ebenfalls Lychnites genennet murde, quoniam, wie Plinius fagt, ad lucernas in cuniculis caederetur. Uebrigens ift in Absicht auf die Farbe Des Rubins Diefes merkwurdig, bag fie durch kein Leuer verschwindet, eine Eigenschaft, barinne Diefer Stein alle orientalische Edelsteine übertrift. Was die Ligur Diefer Edelsteine anlanget, fo behauptet herr Delisle (o) daß er in einer achtseitigen Figur eben fo wie der Diamant erscheine, macht auch wider herrn Wallerins und Cronstadt folgende Unmerkung: est octaëdre et non pas octogone, worüber er sich in einer Unmerfung folgender Geffalt erflaret: Octogone fignifie, qui a huit angles : or comme le Rubis n'en a que fix, on ne peut pas dire qu'il est octogone, mais bien octaëdre, parce qu'il a huit faces. Wenn bas ift, so irren alle diejenigen Schriftsteller, die ben Rubin achtecficht nennen. Dem sen nun, wie ihm wolle, so ist doch wenigstens so viel zuverläßig, daß diefe achtfeitige Figur nicht die einzige ift, in welcher ber Rubin gefunden wird. Laet (p) bat es ichon bemerket, daß die naturliche Form ber Ru-

⁽k) Abhandl. von ben Ebelfteinen. S. 52.

⁽¹⁾ Jm 32. Vande. Seite 1426. f.

⁽m) Histor. natural. Lib. 37. S. 277.

⁽n') Um angeführten Orte. Seite 240.

⁽o) Effai de Criftallographie. Geite 214.

⁽p) De gemmis et lapidibus. Cap. 2. S. 13.

binen gar veränderlich sen, man treffe sie äuserst felten eckicht (angulati) an, sondern mehrentheils rund oder Ensörmig, doch also, daß ihr unterer Theil mehr platt, als conver sen. Undere Gelehrten haben eben dieses gesagt. Wallerius (q) behauptet, daß sie entweder in einer achteckichten oder rundlichen Figur gesunden wurden. Dosgel (r) sagt, er werde in unsörmlichen, ja mehrentheils in runden Stücken gesunden. Baumer (l) scheinet eben das sagen zu wollen, wenn er spricht, man sinde ihn entweder in achteckichter oder in kieselartiger Gestalt; und Herr von Bomare (t) sagt gar, die Figur dieser Urt Steine sen sehr veränderlich; denn manche wären achteckicht, manche rund, man sände auch ensörmige und länglich runde. Ist nun ihre Figur so gar unbestimmt, so verlieren alle diesenigen, die wie Herr Delisle, oder Linne die Rrystallisation der Steine in ein System bringen, und daben eine gewisse bestimmte Figur zum Grunde legen wollen. Der Glanz dieser Steine, den sie durch die Politur erhalten, ist, wenn sie ganz rein sind, überaus prächtig, welches man sich aus ihrer Härte und Beständigkeit der Farbe leicht begreislich machen kann.

6. 66.

Was die Entstehungsart der Rubinen anlanget, so ist es unleugbar, daß sie eben fo wie alle Edelsteine aus ben gartlichften Theilchen, und aus bem hellesten Baffer entstehen muffen. Daben will ich mich bennoch nicht aufhalten, sondern vielmehr auf den Ursprung ihrer garbe übergeben. Die Mennung der Verfasser des großen Universallerikons (u) daß die Farbe ber Rubinen, an den Bergen oder Felsen, mo fie machsen, weiß mare, durch die Connenhiße aber allgemach gefarbet, und jur Reitigung gebracht murbe, und daß daber ber Unterschied ber Karbe berguleiten fen, daß manche zu fruh, und andere zu rechter Zeit ausgegraben murden; Diefe Mennung hat gar feinen Grund, benn auf ber einen Seite murde die Sonne auch die Kruftalle farben, auf ber andern Seite murde man doch den Unterschied ber Karben daber nicht erklaren konnen. Man gebet alfo sicherer, wenn man die Rarbe ber Rubinen von metallischen Theilden herleitet, welche die Farbe bober und blaffer machen konnen, nachdem sie sich in größerer oder geringerer Ungahl daselbst befinden. Der Rubin muß bemnach viele metallische Theilchen haben, weil er hochroth ift. Aber was find es fur Theilchen? Voltmann (x) leitet ihre Karbe von einem folarifchen Schwefel ber, welches auch Konia thut. Die neuern aber nehmen ihre Buflucht gum Gifen, ob es wohl richtig ift, daß das Gold, wenn es mit Zinn verfest wird, eine dem Rubin abnliche Farbe giebt, wie herr Valmont von Bomare in seiner Mineralogie 6, 245 anmerfet. \$. 67.

Was die verschiedenen Lintheilungen der Rubinen anlanget, so nehmen Volkmann (y) und Mylius (z) vier Gattungen der Rubinen an. 1) Den eigentlichen

(q) 3m Mineralreiche. Seite 153.

- (u) 3m 32. Bande, S. 1424.
- (x) Siles. fubterran, P. I. S. 13. f.
- (y) Siles. subterran. P. 1. S. 21.
- (z) Saxon. Subterran. P. Q. Geite 41.

⁽r) Practisches Mineralsustem. Seite 143.

⁽f) Naturgeschichte bes Mineralreichs, Th. 1. Seite 229.

⁽t) Mineralogie. Th. 1. S. 245.

lichen Rubin. 2) Den Rubicell. 3) Den Balaft. 4) Die Spinelle. Die altern Schriftsteller, Plinius g. E. und aus der mittlern Zeit Boodt, rechnen den Mubin gur erften Urt ber Carfunkel, und machen folglich aus bem Rubin eine Gefchlechtsgattung, da er ben andern ein Beschlecht ift. Idy merke hierben vorläufig an: Wenn die Rubinen Carbunculi, Carfuntels beißen, fo wird bas Wort Carfuntel allzuweitlauf. tig genommen, benn fie find, wie wir ben Num. III zeigen werben, eigentlich nur eine Untergattung von Rubinen; boch brauchen andere Schriftsteller bas Wort weitlauftis ger, und verftehen alle Rubinen barunter. Berr Deliste (a) hat nur gwo Battungen von Rubinen. 1) Den orientalischen. 2) Den brafilianischen. Wallerius bat (b) die obigen vier Gattungen, die er also erzählet: 1) Den orientalischen Rubin. 2) Den Baltas. 3) Den Spinell. 4) Den Rubicell. Eben auf Diese Urt gablet die Gattungen Bomare (c). Bruckmann aber (d) hat funf Gattungen, in folgender Ordnung: 1) Der hochfarbige Rubin. 2) Der blaffe Rubin, ober Balasrubin. 3) Der Rubinspinell. 4) Der Rubicell. 5) Die Ulmandinen. nun wohl entschieden ift, daß alle biefe Gattungen eigentlich Rubinen find, fo werde ich doch die Verzeihung meiner lefer voraussegen konnen, wenn ich sie in dem folgen. den besonders, obwohl fürzlich, beschreibe.

\$. 68. Ich fomme nun auf den Werth der Rubinen, der frenlich nach der Beschaffenheit ihrer Groffe und ihrer Reinigkeit gar febr verschieden ift. Von ihrem eigentlichen Werthe habe ich schon vorber (S. 50.) geredet, und angemerket, daß ein Rubin von 10 Karat, taufend Thaler fofte. Man hat in den Schriftstellern Rubine von außerordentlicher Große bemerket, die ich, so viel mir berselben bekannt worden find, erzählen will. 2300t (e) gebenfet eines Rubines von ber Grofe eines Subnerenes, den der Ranser Rudolph für 60000 Dufaten erkauft haben foll. Bund= mann (f) gedenket eines Rubines, aus dem Garcias ab Borto, von 24 Korat, bafür der König in Decon 32 Pfund Goldes bezohlt, welches nach portugiesischer Munge 2000 große Stucke Gold ober Dukaten, jeden von 10000 Rees geredynet, (ein Rees aber ift etwas mehr als ein guter Pfennig,) ausgemacht. Eben Diefer Rund= mann (g) gedenket eines roben Rubines der 127% Rarat wog, ben man zu Brefflau aufbewahrte. Er melbet, baf man biefen Stein bem romifchen Ranfer angebothen batte, ber ihn aber nicht batte faufen wollen, weil er voller Schrucke gewesen mare, baben man hatte befürchten muffen, daß er, wenn die obere Erufte abgearbeitet worden, in viele Studen batte gerfallen fonnen. Valentin (h) redet von einer hohen Standesperfon, welche auf der Stirne einen Rubin von der Große eines Beiffpfennigs getragen habe, darauf ihm eine bobe Person 50000 Thaler gebothen habe. Taver=

(e) Historia gemmarum et lapid. Lib. 2.

⁽a) Essai de Cristallisation. S. 214, 216.

⁽b) Mineralreich, S. 153. f.

⁽c) Um angeführten Orte. Geite 245.

⁽d) Bon den Cdelfteinen. Seite 48. f.

Cap. 13.

⁽f) Rar. nat. et art. S. 192.

⁽g) L. c. S. 216. f.

⁽h) Museo Museorum. Tom. 1. S. 43.

^{3)(@}

Tavernier (i) will unter den Jubelen des Ronigs von Berfien einen Rubin gefe. ben haben, in ber Dicke und Bestalt eines Epes. Gin anderer, fahren die Berfasser fort, fo in des Koniges von Difapour Schake gewesen, foll 14 Mangeleins, welches 17% unferer Rarate machen, gewogen und 14200 neue Dagodes gekoftet haben, fo Da. mals 3 und einen halben Rupis gegolten, welches nach unferer Munge 74550 Franfen, ober halbe Reichsquiben macht. Doch ein anderer, ben ein Banjanifder Rauf. mann gehabt, habe 58 Ratis, oder 503 Rarat gewogen, und fen damals 55000 Rus pis gefchäßt worden. Daul Venette (k) melbet, daß der Ronig der Insul Ceplon einen Rubin gehabt habe, bergleichen in ber gangen Welt nicht zu finden gemesen, benn er habe in der Lange die Breite einer Sand, in der Dicke aber dren Ringer betras gen, bafur ihm ber große Cham eine gange Stadt gebothen habe. Eben fo erzählet man auch von dem Udmiral Georg von Spielbergen, daß er aus der Inful Cep-Ion einen Rubin von der Große einer großen welfchen Ruß beseffen habe. Wenn wir Meinkeln (1), oder wie er eigentlich heißt, Linkeln glauben durfen, fo hat der große Mogul auf feinem Throne, auf welchem er an feinem Beburtstage gu figen pflee get, Rubinen hangen, die hundert Gran, und nicht wie Leffer (m) faat Gras naten, wiegen follen. Ich übergebe mehrere bergleichen Geschichte, weil einige berfelben ziemlich in das Unwahrscheinliche fallen.

§. 69.

Die Bearbeitung der Rubinen geschiehet auf eben die Urt, wie die Bearbeis tung der Diamanten von den Ebelfteinschleifern unternommen wird, und das ift leicht zu glauben, wenn man weiß daß der Rubin eben fo bart wie der Diamant ift. wiederhole demnach bier was wir vorher von dem Diamant (6. 59.) gefagt haben. Manchmal wird der Rubin unterwarts hohl geschliffen, welches die Frangosen en cabochon geschliffen, und die Deutschen geschlägelt nennen. Da ber Stein bierburch bunner wird, fo bekommt er eine begre Durchfichtigkeit, und wenn er innwendig chalcedo. nisch oder sonft unrein ift, kann folches hierdurch ofters weggeschliffen werden, ein folther Stein wird im Deutschen ein geschlägelter Stein, und im Frangofischen pierre ebenée genennet (n). Ja man hat fogar die Runft erfunden, falfche Rubinen ju ma-Wie es durch chymische Urbeiten geschehen konne, das haben uns die Verfasser Des großen Universallericons (o) auf verschiedene Urt gelehret, welches wir aber nicht wiederholen, weil es nicht zu unferm Zweck gehoret. Conft aber nimmt man Krpftall, Riefel ober Quary, und leget barunter eine rothe Goldfolie. Diefe fennet man leicht, wenn man fie in verschiedenen Richtungen zugleich betrachtet, ba fie alsbenn nicht eis nerlen Karbe halten; ober man macht Doubletten von Rryftallen, Riefeln ober Quarg, und feßet fie mit rothgefarbtem Maftir auf einander. Wenn man aber diefe uber bem Reuer

⁽i) S. das große Universallexicon. 32. B. Seite 1424.

⁽k) De lapidibus. Cap. 22.

⁽¹⁾ Museographia. P. 1. Cap. 3. Seite 16.

⁽m) In der Lithotheologie. Geite 418.

⁽n) S. Vogel practifches Mineralinftem Seite 144, und Brudmann von den Edelfteis nen Seite 51.

^{(0) 3}m 32. Bande, Geite 1426. 1427.

Feuer warmet, ober in heißes Wasser legt, so geben sie sich von einander, und ber Betrug wird badurch entbecket.

6. 70. Man legte dem Rubine ehedem einen danz besondern Muxen ben. legte ibm die Rraft-ben, bag er bem Gift miderftebe, bas Berg ftarte, die Edmermuth vertreibe, und die verlohrnen Rrafte wieder ersebe; er werde auch unter die Edel. fteinlatwerge gerechnet, welche in giftigen Riebern und andern bergleichen Rrantheiten gebraucht werden; Die Rubintinctur ober Effenz fen eine gute Startung fur bas Berg und alle innerliche Theile, erwecke die Lebensgeister, und mache das Gemuthe frohlig. reinige bas Blut und widerstehe bem Gifte: Ja man fest fogar bingu, bag man vor fürchterlichen Traumen ficher fen, wenn man einen Rubin ben fich trage; wer baburch, daß er oft in die Sonne gesehen habe, blobe Mugen befomme, ber burfe nur Die Augen mit einem Rubin reiben, und ihm werde wieder geholfen (p). Bernunf. tige Uerzte haben es langft gestanden, daß die mehresten diefer vorgeblichen Rrafte er-Dichtet waren. Lemery (q) behauptet aus Erfahrungen, daß er nicht mehr Rraft besite als alle andere alcalische Dinge, nämlich daß er die scharfen Reuchtigkeiten im Leibe milbere; folglich konne er auch ben Durchlauf und bas Bluten ftillen. auch des herrn Baumers gelehrte Abhandlung: Hiltoria naturalis lapidum pretioforum omnium Seite 95 nach.

Es ist noch übrig, daß ich von den Vertern Nachricht gebe, wo Rubine aefunden werden. Ich halte es aber fur nothig zuvor einige Bemerkungen voraus ju ichiden. Die Rubinen finden fich entweder im rothen Sande, oder in Kluffen, oder in einer rothlichen Felsart, oder im festen Quar; und Riesel. Zuweilen liegen fie in einer harten grunen Erde, Die wie ein Gerpentinftein beschaffen fenn foll. logar bemerkt haben, baf fie mit bem Sapphir in einem Relfen ficen, und oft fo an einander gewachsen waren, daß sie gar nicht getrennet werden konnten, und folglich halb Sapphir und halb Rubin maren. Solche Steine nennen die Indianer Milcandi (r). Bon den brafilianischen Rubinen bezeuget herr Vogel am angeführten Orte, daß sie nichts anders als Lopafen waren, die man im Feuer roth ge-Ich komme nun zu den Dertern wo fich die achten Rubine finden, von welchen ich aus ben unten anzuführenden Schriftstellern folgende fenne: Mamsberg, Aracan, Ufien, Ava, Bisnagar, Calecut, Cambaja, Canenor, Capelan, Chetlan, China, Coria, Decan, Graubunder Land, Junan, Martalan, Offindien, Pegu, Dersien, Siam, Westindien. S. Bruckmann Magnalia Dei in locis subterran. Tom. I. 6. 45. 290. 291. 292. f. 294. 296. f. 301. 303. Tom. 2. E. 1028. 1032. 1038. 1046. 1051. Delisle Essai de Christallographie, G. 219. f. Baumer Maturgeschichte bes Mineralreiche. Th. 1. S. 230. Bruckmann von ben Ebelfteinen, S. 47. Che M 2 noch

⁽p) Siehe das Universallericon am angeführeten Orte. Seite 1423. f.

⁽⁹⁾ In feinem Materiallericon. Seite 967. Seite 1425.

⁽r) S. Brudtmann von den Edelsteinen. Seite 48. Wallerius Mineralreich, S. 154. und das Universallexicon am angeführten Orte. Seite 1425.

noch die Insul Ceylon unter fremde Bothmäßigkeit fam, mußten die Raufleute, wenn sie Rubine graben wollten, das Erdreich nach der Elle den dortigen Rönigen bezahlen. Wann sie nun gruben, so mußten sie alle Rubinen von 10 Rarat abgeben, zu welchem Ende allemal ein Abgeordneter des Königes die Aufsicht hatte, so lange gegraben wurde.

III. Der Carfunkel.

S. 72.

er Name Carfuntel, Carbuntel, Carfuntelstein, ist von den lateinischen Carbunculus in die deutsche Sprache übertragen worden, welches von Cardo, eine Rohle, herkommt, weil sie einer glühenden Rohle gleichen, oder wie sich Plinius (1) ausdruckt: a similitudine ignium appellati: man seste auch disweilen Carbunculi rubri, weil man die hochrothen Rubinen dasur hielt, auch wohl Rubini viuido colore rubri, und Rubini orientales, weil man unter den Rubinen und Carfunkeln keinen wesentlichen Unterschied annehmen wollte. Der französische Name Escarboule, und der holländische Carbonckel, bedeuten eben das was das deutsche Wort Carfunkel anzeigt. Wir trauen uns von diesem Steine beynahe keinen Begriff zu geben, so widerssprechend sind die Nachrichten. Denn einige behaupten, daß dieser Stein ein besonderer Goelstein der Alten sen, den wir nicht mehr kennen, andere aber sagen daß mir denselben noch wirklich hätten, und nur mit einem andern Namen belegten. Wir können also hierben nichts thun, als daß wir die Nachrichten sammlen, die uns die Schriststeller von diesem Steine hinterlassen haben.

S. 73. Buerft einige abentheuerliche Gefchichten von unfern lieben Vorfahren. bedienen uns der Sammlung der Verfasser des großen Universallexikons (t). "Auf einem Gelfen an der grunen Gee des carpatischen hoben Beburges in Uns garn, foll ein großer Carfuntel, ber als eine feurige Roble roth geschienen, und die gange Begend mit feinem lichte und Blange erfüllet und erleuchtet, geftanden haben, ju welchem aber niemand, wegen der unerfleiglichen Sohe der Rlippen fommen fonnen, bis endlich ein Jager, als er eine Bemfe von felbiger Bobe berabgefället, auch biefen im Berabschiefen mit getroffen, ba er benn in die See gefallen, und noch dato Auf benen appenzellerischen Geburgen in ber Schweiz foll auf eine Zeit ein Mann einen Carfuntel gefunden haben einer Sauft groß, weil er aber vermennet wegen Schein des Nachts, es fen nicht was rechtes, habe er ihn meggeworfen; er sen auch bernach ofters wieder des Nachts gesehen worden, man konne ihn aber Scheuchzer in seiner Naturhistorie des Schweizerlandes, nicht mehr ertarpen. 6. 255. 256. Der Ronig in Siam befiget einen, fo ein ganges Gemach erleuchten kann, und soll solchen eine große Schlange von sich geworfen haben. Der tartarische Ranfer hat einen, ber ben Tag und Nacht wie eine Conne leuchtet, ben Die Tartarn in ihrer Sprache farra beißen. Fel. Maurers Obseru. Curios. phys. S. 772. 776. 778.

(f) Histor. nat. Lib. 37. Cap. 25. (7) Seite 276. (t) Im funften Bande. S. 780.

778. 781. 783. Underer Relationen zu geschweigen, welche alle auf eine Fabel oder Hörensagen hinauslaufen. Reiner will ihn gesehen haben, wie Boëtius de Boodt in seinem Tr. de Gemm. wohl und aufrichtig anmerket." Gleichwohl dichtet man sich unter diesem Namen einen Stein, der des Nachts leuchten und rothliche Stralen von sich wersen soll, dergestalt, daß man in dem Besisse dieses Steines keines lichtes von Nöthen habe, und der über alle Edelsteine zu sessen wäre. Man hat sogar verschiedene Arten von Carfunkelsteinen angegeben, wie denn Andreas Chiocco (u) derselben fünse zählet.

S. 74.

Man hat daber einen andern Weg gesucht, Die Carfunkelsteine von allen Unrichtigkeiten abzusondern. Verschiedene nennen die bochrothen Rubine Carfunkel, andere aber nehmen diefen Namen allgemeiner, und da machen die Rubinen nur das erfte Geschlecht ber Carfuntel aus, so wie noch andere sogar die Granaten mit unter Die Carfunkels gablen. Boodt (x) glaubt, der Elementskein sen der Carfunkel ber Ulten; es giebt aber auch verschiedene, welche die Allmandinen fur diesen Ebelftein ausgeben. Gine febr gemeine Mennung unferer Lage ift, Diejenigen Rubinen für die Carfunkel der Alten auszugeben, welche blutroth waren; und über 20 Rarat wogen. Diese Mennung haben Die Verfasser ber Onomatologie (v), Die Verfasser des großen Universallericons (z), Thomas Mictol (a) und andere ans genommen. herr Bruckmann (b) fagt baber, bag ber Rubin, wenn er groß und fchon hochroth fen, und am Gewichte über 20 Rarat ausmache, heut zu Tage fur ben Carfunkelstein ber Ulten ausgegeben werbe. Allein bie alten Schriftsteller schweigen nicht nur ganglich von biefem Umftande, fondern fuhren auch verschiedene Gattungen ber Carfunkelsteine an, baf es baber noch lange nicht entschieden ift, baf ein Rubin von 20 Karat der Carfunkel der Alten fen. Berr Baumer (c) fucht biefer Schwierigfeit dadurch auszuweichen, daß er den Scharlach oder hochrothen Rubin megen ber Lebhaftigkeit seiner Farbe Carfunkel nennet, und sich deshalb auf den Serrantes Imperati (d) beruft. Allein wir überwinden damit noch nicht alles. Die Alten, ob. gleich ihre Befchreibungen fur ihr Zeitalter beutlich genug waren, redeten fur unfere Lage viel zu bunkel. Die Neuern verstanden ihre Borganger nicht allemal, und gaben ihre Nachrichten gleichwohl fur die sichersten Wahrheiten aus. Co viel ift aus ben Machrichten ber Alten beutlich, bag ber Rame Carfuntel ben ihnen ein Beschlechtsname mar, ber mehrere Untergattungen in sich hatte, und so bald wir bas jum Grunde legen, fo wird beutlich, daß man ben Sinn ber Alten noch nicht erreicht hat, wenn man die hochrothen Rubinen allein, oder die Allmandinen allein fur den Carfunkel ber Alten ausgiebt. Wir wollen bies aus zween Schriftstellern beweisen.

M 3

Plinius

- (u) Descriptio Musei Calceolarii.
- (x) Histor. gemm. et lapid. Lib. 2. Cap. 9.
- (y) Onomatologia histor. natural. Tom. 1. Seite 224.
 - (z) Im 32. Bande. Seite 1424.

- (a) Benm Leffer in der Lithotheol. G. 402.
- (b) Bon den Edelfteinen. Seite 48.
- (c) Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. 2. Seite 144.
 - (d) Histor. nat. Lib. 20. Cap. 19. S. 679.

Plinius (c) gestehet ben Carfunkeln ben vorzüglichsten Plat unter ben Steinen gu, welche ein großes Feuer haben (ardentium Gemmarum). Er theilet sie in ein mannliches und weibliches Geschlecht, unter benen bie Mannchen viel feuriger waren als die Beibchen, Die besten maren Die Amethysticontae, Deren letter Stral blau wie ein Umethoft ware. Hierunter verstehen einige die Granaten, welches aber aus ben Worten bes Dlinius noch nicht eben so beutlich erhellet. Man habe einige, fabrt er fort, welche heller (candidos), andre, welche dunfler und purpurfarben waren, und andere hatten fogar weiße Rlecken. Man habe eine andere Urt, und biefe sen Anthracitis genennet worden, weil sie den Rohlen gleiche. Diesem sen ber Garamantites verwandt, weil er in Indien an einem Ortelgefunden werde, der eben die-Der Lychnis gehore auch in diese Rlasse der leuchtenden Steine, fen Mamen führet. und hier ist es nicht einmal deutlich genug, ob ihn Plinius mit unter die Carfunkel gablet, weil er in der Rolge auch den Calcedon und Sarder hieher rechnet. Dli= nius laft uns baber in großer Ungewischeit. Wielleicht redet Theophraft beutlicher? Wir wollen horen, was er in feinem Buche von ben Steinen (f) fagt. noch ein anderes Steingeschlecht, fpricht er, welches den bisherigen gerade zuwider, und ganglich unverbrennlich ist. Es heißen felbige Carfunkel, aus welchen man Pitschire schneidet. Dieser Stein ift von rother Farbe, und wenn man ihn gegen bie Sonne halt, gleichet er einer glubenden Roble. Ich gestehe es, er ist der tostbarfte; benn ein gang fleiner kostet vierzig Goldstücke. Man bringet ihn von Carthago und Marfeille. Huch ber, fo ben Milet gefunden wird, verbrennet nicht. Er ift ecticht, und erfcheinet ofters als ein regelmafiges Sechseck. Auch diesen nennen fie Carfuntel; es ift aber munberlich, ber Diamant besiet ja bie namliche Eigenschaft. Eben fo find auch die Carfuntel beschaffen, die man von Orchomenos aus Arcadien bringt. Diefer fallt mehr in das Schwarze als ber von Chio; man macht baber Spiegel aus ihm; die von Trazenes haben weiße und purpurfarbene Abern. corintbifche ist ebenfalls streifiat und hat die namliche Rarbe, nur etwas bleicher ist er. Ueberhaupt findet man von dieser Gattung sehr viele. Die ausnehmend quten Carfuntel find felten, und nur an wenig Orten zu finden, als ben Carthago, ben Mafilien, in Lappten, ben ben Wafferfallen bes Mils, ben Siene, nabe an der Inful Elephantis, und in der Landschaft, welche Dsebos genennet wird." Wenn wir nun biefe benben Schriftsteller gegen einander halten, fo find wir gendthiget, bem Bern Lill (g) bengufallen, daß die Alten unter Diefem Mamen alle kostbare rothe und durchsiehtige Steine verstanden haben; ob wir gleich noch nicht mit ihm behaupten wollen, daß es die Rubinen, Granaten und Lyacinthen waren, weil es Theophraft fur eine wefentliche Eigenschaft der Carfunkel ansiehet, daß sie nicht verbrennen; von den Granaten aber wissen wir das Gegentheil. Inzwischen sind folgende Worte des herrn Lills (h) unserer ganzen Hufmerksamfeit

⁽e) Histor, natural. Lib. 37. Cap. 7. (25.) Selte 2-6.

⁽f) Nach der Uebersehung des herrn Baums gartners. S. 90. f. 192. f.

⁽g) In ben Unmerkungen jum Theophraft. Seite 92.

⁽h) Um angeführten Orte. Seite 98. f.

merksamkeit wurdig. "Die Benennung Carbunculus und an Beag fommt von der Gigenschaft Diefes Steines ber, baß er, wenn man ihn gegen Die Conne bielt, einer alubenden Roble gleich fab. Diefes Wort murde in der Rolge übel verftanden, und gab Gelegenheit zu der Mennung, er habe die Gigenschaft einer glubenden Roble, welche im Rinflern leuchtet. Ja, ba man noch feinen eblen Stein von biefer Eigen-Schaft gefunden hat, und aller Wahrscheinlichkeit nach niemals bergleichen finden wird, to alaubte man, ber mabre Carfunkel ber Ulten fen verloren gegangen, und man war lange Zeit in dem Bahn, daß biefer Stein in fehr entfernten Zeiten vorhanden gemefen mare. Indeffen liegt aus ben Worten, welcher fich unfer Verfaffer bedienet, flar Bu Tage, daß er feinen Mamen von dem Glange erhalten habe, welchen er in ber Conne von sich wirft. Der garamantinische ober carthaginiensische mar ben ben Ulten Diejenige Urt Diefes Steines, welche Diefe Eigenschaft vor allen andern vor-Buglich hatte, ber Berfaffer fagt felbit, baf man feinen befchriebenen Stein von Carthago brachte, und ift mithin gar nicht zu zweifeln, daß die Steinart, von welcher er redet, nicht der garamantinische Carfunkel ber Alten gewesen fenn follte; und Dies ift unfer heutiger mahrer Granat. Die Erfahrung lehrt, bag biefer Stein in ber Sonne mehr einer glubenden Roble gleich febe, als der Rubin, oder jeder andere rothe Edel. ftein, es ift überdies von ihm bekannt, bag er bem geuer ftart widerfiebe, und dies ift ja ber andere Hauptcharafter, deffen unfer Autor Melbung thut." Bon dem arcadischen Carfunkel behauptet herr Zill, daß er ebenfalls unter die Granatarten gebore, und noch von einem andern giebt er vor, daß es die Allmandinen maren. Inamischen kann man barwider noch manches einwenden, baber es mir guverläßig gu fenn scheinet, daß wir den wahren Carfunkel der Alten noch nicht zuver= lagia tennen.

IV. Der Balagrubin,

S. 75.

Mang gehöret, denn wir wissen, daß er weder so hart, noch so schön, noch so kostor wie der Rubin ist; sondern darum, weil man ihn gemeiniglich unter die Rubinnen zählet. Die Namen Rubinbalaß oder Valaßrubin, oder wie ihn Brückmann nennet, der blasse Rubin, die lateinischen, Balassorubinus, Rubinus balassus, Rubinus palatius, der französische, Rubis Balai, und der holländische, Robyn-Ballas, haben den Gelehrten zu manchen Muthmasungen Unlaß gegeben, die wir gleich erzählen wolsen. Die Beschreibung des Herrn Wallerii, Rubinus, colore incarnato sub caeruleo mixto, gehet auf die eigentliche Farbe dieses Steines, von der wir gleich reden werden. Herr Woltersdorf nennet diesen Stein Gemma rosea, wegen seiner rosenrothen Farbe. Die übrigen angezogenen Namen aber leitet man auf mancherlen Art ab. Herr Hosfrath Walch (i) hält dasür, daß er den Namen Balaßrubin sühre, weil er das Mittel zwischen diesen benden Edelsteinen ausmache, indem

indem er für einen Rubin zu blaß, und für einem Balaß so hoch an der Farbe sey. Sben daher könnte man die Benennung eines blaßen Rubins ableiten. Die Verfasser des großen Universallerikons (k) glauben, er führe den Namen Balassus oder Palatius von einem Königreiche dieses Namens, welches zwischen Pegu und Bengala liege. Allein es scheinet mir fast, als wenn sie den Balaß mit dem Balaßerubin verwechselt hätten. Andere leiten seine Benennung davon ab, daß der Balaßerubin östers die Mutter oder die Materie sen, worinne der eigentliche Nubin erzeugt werde, daher habe man ihm besonders den Namen Palatius gegeben, welches so viel als Palatium bedeute, nämlich ein Pallast oder Wohnung des Rubins (1). Mir scheinet unter diesen Ableitungen die erste die natürlichste zu senn, weil man daben auf seine Farbe siehet, die für einen Balaß zu hoch, und für einen Rubin zu bleich ist.

S. 76.

Der Balagrubin ift ein achter Edelstein, der eine hellrothe oder eine rosenrothe garbe bat. Bur einen Rubin ift die garbe dieses Steines ju blaß, man hat fich baber genothiget geseben, ihm ben Namen von benden zu geben. Bisweilen find die Balaftrubinen auch Pomerangenfarbig, mit einer fleinen Mifchung von blau, welches macht, bag biefer Stein ein wenig in bas Biolet ober Carmoifin Frenlich ist die Mischung der Farben ben den Ebelsteinen bis zur Bemunberung verschieden, und ben manchen bat eine fleine Beranderung eine Gelegenheit ju einem neuen Namen gegeben. Man bat alfo in Absicht auf unfern Stein wohl nicht unrecht, wenn man ihn unter die Rubine gabtt. Denn wenn auch bas Worgeben berer gegründet ware, baft er bisweilen die Mutter des eigentlichen Rubins fen, so kann boch bendes mit einander bestehen. Wenn Lill (n) es fur mahrscheinlich balt, bak entweder der Balagrubin, oder der Felsenrubin, wie man ihn nennet, der aber eine Grangtenart ift, ber Carbunculus Amethystizontes Des Plinitts fen, fo ift Diefes in Absicht auf unfern Ebelstein noch nicht so gewiß entschieben; zumal ba Plinius (0) Diesen Amothystizontes ben besten Carfuntel nennet, welches nach bem Begriffe, ben man sich von bem Balagrubin macht, gar nicht möglich ift. Die Bill an bem an. geführten Orte bemerket, fo ift feine Figur ordentlicher Beife ein oblongum, und gugespist; und eben dieses behauptet Laet (p), ber noch über dieses bingufeget. Daf er Die Westalt einer Birne, einer Reige, oder einer abnlichen Krucht sehr gut nachabme. Boodt und andere Naturforscher geben vor, bag er in einer rosenfarbenen steinigen Materie machfe, wie Bomare (q) anmertet. Ihrer Große nach werben fie verschieden gefunden. Diejenigen, beren Davila (r) gebenfet, bag fie 19 linien im Umfange gehabt hatten, gehoren nur noch zur mittlern Groffe. Unter ber Sand bes Ebelfteinschneibers befommt Diefer Stein einen vorzüglichen Glang, boch ift er unter allen

⁽k) 3m 32. Bande. Geite 1432.

⁽¹⁾ S. Brudmann von den Cbelfteinen, Seite 49.

⁽m) S. Wallerius Mineralreich. S. 15.4.

⁽n) In feinen Unmerkungen jum Theophraft, Ceite 101.

⁽o) Histor. natural. Lib. 37. Cap. 7. (25.) Seite 276.

⁽p) De gemmis et lapidibus. Geite 15.

⁽q) Mineralogie. Th. I. S. 246.

⁽r) Catalogue systematique. Tom. 2. Ant. 717. Sette 277.

allen Rubinen ber weichste. Man sindet ihn auf der Insul Ceplon, bisweilen zu Bisnagar, in Merico, Brasilien und Schlessen, man halt aber seinen Werth nicht eben sogar hoch, weil er der weichste Rubin ist. Wenn wir die Farbe des Rubins vom Eisen herleiten, so hat der Balaßrubin weniger metallische Theilchen, und das macht, daß seine Farbe blässer ist. Diejenigen, die den Balaß selbst unter die Rubinen zählen, dursen den Balaßrubin nicht nennen, ohne zu befürchten, daß man sie eines Widerspruchs beschuldige, und das ist ohne Zweisel die Ursache, warum viele Schriftsteller dieses Steines gar nicht gedenken, den sie entweder unter die Rubine, oder unter die Balasse zählen. Ich sehe auch gar keinen Widerspruch, wenn man diesen Stein entweder den bleichsten Rubin, oder den höchsten Balaß nennen wollte.

V. Der Rubinspinell.

S. 77. .

venn auch einige den Rubinspinell und den Spinell genennet. Denn wenn auch einige den Rubinspinell und den Spinell als zween verschiedene Edelssteine betrachten wollten, so ist doch der Unterschied so zwendeutig, daß wir sie mit mehrerm Grunde vereinigen als trennen. Ich gestehe es, die Ableitung des Wortes Spinell ist mir ganz undekannt, und mit Muthmasungen möchte ich doch meine Leser nicht belästigen. Zudinspinell aber nennet man ihn, weil sich seine Farbe der Farbe des Rubins nähert. Von den lateinischen Benennungen Rudinus spinellus, und spinellus gilt das vorhergehende ganz. Der Name des Woltersdorf Gemma rubella, zielet blos auf seine röchliche Farbe. Des Wallerius Beschreibung Rudinus colore rudeo sud albo gehet auf seine Farbe, weil die hellrothe Farbe zuweilen mit weiß vermischt ist. Der französische Name Rudis spinell, und der holländische Rudyn spinell bedürsen keiner Erklärung, aber das muß ich anmerken, daß wenn die Rudinspinelle eine vorzüglich helle Farbe haben, so werden sie von den Franzosen Rudis spinell à couleur claire, und von den Holländern ligt kleurige Rodyn spinell genennet.

\$ 78

Der Aubinspinell ist nichts anders als ein blaßvother Aubin. Wie Herr Brückmann (1) versichert, so muß seine Farbe eigentlich so beschaffen senn, als wenn man ein wenig scharlachroth mit weiß vermischet hatte. Ja oft ist er sehr blaß und fällt ganz in das Weißliche. Bomare (t) sest hinzu, man könne sagen, daß überhaupt der Grund der Farbe dieses Edelsteines weiß sen, und daß das wenige rothe, das er ben sich führet, den durchsichtigen Körper desselben nicht durchvringen könne, welches ihn, wenn er geschliffen ist, sehr lieblich spielen und angenehm in das Auge fallen läßt. Herr von Justi (u), wenn er dafür hält, daß der Rubinspinell, wie

⁽¹⁾ Bon den Edelsteinen. Seite 49. (t) In der Mineralogie, Th. 1, S. 247.

⁽u) Grundriß des Mineralreichs. Seite 202.

^{1.} Th.

wie ein Granat dunkelroth senn musse, muß denselben ohne Zweisel nicht gekannt haben; es sen denn, daß seine Mennung diese sen, daß sich die rothe Farbe des Spinells nicht sowohl der Farbe des Rubins, als vielmehr der Farbe des Granats nähere. Mit dem Balaßrubin hat unser Stein sehr vieles gemein, und man könnte bende leicht verwechseln. Allein, wenn man bedenkt, daß der Balaßrubin jederzeit etwas bläuliches in seiner Farbe habe, welches man ben dem Spinell nie antrift, so unterscheidet man bende leicht.

Obgleich der Rubinspinell febr schwach hellroth ift, so nimmt er doch unter der Bearbeitung des Edelsteinschneiders eine sehr schöne Politur an, und bekömmt darinne ein angenehmes Reuer. Er ift, wenn wir bem Ausspruche der Steinschneider glauben durfen, harter als der Balafrubin, aber nicht fo hart wie der Rubin, daber ift auch fein Feuer nie fo schon wie bas Feuer des Rubins. Die Alten theilten die Rubinen in Mannchen und in Weibchen ein. Dies hat einige auf die Vermuthung gebracht, wie herr Bruckmann am angeführten Orte bemerket, ob nicht die Balagrubinen und Die Rubinfpinelle Die Beibchen, Die Carfunkel aber Die Mannchen ber Rubinen maren? Da aber die Ulten fich bieruber nie deutlich ausgebruckt haben, fo muß man es ben bloffen Bermuthungen bewenden laffen. Benn die Farbe der Edelfteine von metallifchen Theilchen herruhret, fo muß ber Spinell, weil er nur blafroth ift, berfelben fehr wenig erhalten haben, und ift es befonders bas Gifen, welches die rothe Rarbe hervorbringt, fo haben fich in das Wefen des Spinells fehr wenig Gifentheilchen gemifcht. Benn nur basjenige achte Ebelfteine find, welche aus Drient geliefert merben, fo konnte ber Rubinspinell keinen Unspruch barauf machen, wenn man mit Berrn von Bomare annehmen durfte, daß sie nur in Bohmen, Schlessen, Ungarn, Aber Berr Bruckmann (x) verfiund bisweilen in Brafilien gefunden wurden. chert uns zuverläßig, daß sie auch in Arracon, Cambaja, auf der Inful Cerlon und in Deau gefunden werden, und man kann ihnen daher ihr Recht auf den Namen ber eigentlichen Ebelfteine nicht streitig machen, ob fie gleich nicht eben in einem fon-Derlichen Werthe find.

VI. Der Rubicell.

\$. 79.

Die Bedeutung der Namen Aubicelle, oder Aubacelle, habe ich nirgends finden fonnen, den einzigen Umstand ausgenommen, daß man sie als eine besondere Gattung der Rubinen ansiehet, oder von ihnen wenigstens behauptet, daß ihre rothe Farbe der rothen Farbe der Rubinen gleiche. Wenn sie aber der Herr von Bomare kleine Rubinen nennet, so zielet er ohne Zweisel darauf, daß sie nur in kleinern Stücken gefunden worden. Die lateinischen Namen Rubaces, Rubacelles, Rubacellus und Rubacus sagen uns eben das, was uns die obigen deutschen Namen sagten. Des Wallerius Name aber, Rubinus colore rubeo substano, ist mehr eine Beschreibung seiner Farbe, als ein eigentlie

⁽x) Magnalia Dei in locie subterran. P. 2. Seite 1034. 1037. 1038. 1045.

eigentlicher Name. Die Franzosen nennen sie Rubicelle oder petit rubis, und in dem Betrachte könnte man sie im hollandischen Rubyntjes, d. i. kleine Rubinen nennen, ob ich gleich von diesem Steine diese Benennung nirgends gefunden habe.

S. 80.

Der Rubicell ift ein rothgelber Rubin, ober wie ihn herr Brudmann (y) febr genau beschreibt, ein Stein von rothgelber garbe, oder roth mit ein wenig gelb, welches die Frangofen couleur de paille, oder ftrobgelb nennen. Allein, fabret Berr Bruckmann fort, es ift biefes Wort nicht im eigentlichen Verftande gu nehmen, weil man keine Rubinen von ftrohgelber Farbe hat. Ich halte bafur, baf Die Frangosen ihn dieferhalb also nennen, weil er gegen die erstern Rubinen die schlech. Man ift nicht einig zu welchem Geschlechte ber tefte und unansehnlichste Karbe bat. -Edelsteine man die Rubicelle gablen foll. Einige rechnen sie zu ben Spinellen, und biefe feben auf ihre rothe Farbe; andere rechnen fie zu den Snacinthen, und diefe feben auf ihre gelbe Karbe (z). Es ist mahr, sie haben in Absicht auf die Karbe von benden Ebelsteinen, dem Balaf und bem Spacinth, etwas an fich, allein man behalt badurch auch zugleich ein Recht, sie hinzurechnen, wohin man will. Man kann aber die Rubicelle mit den Gracinthen nicht leicht verwechseln, wenn man weiß, baf ber Snacinth mehr gelb, als roth, ber Rubicell aber mehr roth, als gelb fen. Die porhergenannten Verfasser des großen Lexikons behaupten zugleich, daß die Rubicelle ben bohmifchen Granaten febr gleich maren, fie lehren aber auch, daß man fie baburch unterscheiden konne, bag die bohmischen Granaten im Reuer ihre Rarbe behalten. Die Rubicelle sie aber gleich verlieren. Allein eine folche Probe bleibt allemal gefahr-Man bleibe nur ben bender Karbe selbst steben, um sie ohne so große Gefahr unterscheiden zu konnen. Die Branaten sind allemal dunkler an ihrer rothen Karbe. und allemal weniger gelb, als die Rubicelle. Unter allen Rubinen merden die Rubi. celle am wenigsten gesucht. Sie werben, wenn sie auch gleich ohne Mangel sind, nicht bober bezahlet, als um die Salfte eines Balaffes von eben ber Große, boch behaupten andere, daß fie, wenn fie vorzuglich gut ausfielen, bem Balaß gleich geachtet murben. Db fie nun gleich an und fur fich felbst eine geringe garbe haben, die sie unter bas Be-Schlecht der Rubinen setzet, so wird boch nach bem Zeugnisse des herrn von Bomare (a) Diese wenige Farbe burch ben Schnitt und burch die Politur, die er annimmt, febr Im Feuer dauret die Farbe Diefes Steines gar nicht lange, fondern fie vermehret. verschwindet bald. Da der Rubicell zwenerlen Farbe, roth und gelb, hat, so muß nothwendig ein zwiefacher metallischer Gehalt daben zum Grunde liegen. Gold - oder Eisentheilchen mit etwas Blen oder Zinn vermischen, so wird die rothe Farbe die überwiegende, und frielet in das gelbe, wegen des bengemifchten Blen ober Mur in Brafilien findet man biefe Steine, welche daber nur in einem ent. fernten Berftande ben Mamen ber achten Steine verdienen.

⁽y) Bon ben Ebelfteinen. Seite 50. (z) S. das Universallexicon, 32, Band, S. 1393.

⁽a) Mineralogie, I, Theil, Seite 247.

VII. Der Almanbin.

S. 81.

Dober dieser Edelstein den Namen Almandin habe? und warum ihn andere Alas bandicken schreiben? das weiß ich nicht anzugeben. Eben so wenig kann ich von den lateinischen Namen, Almandines, Almandinus, Alabandicus, Alabandines, Nechenschaft geben. Wallerius, da er die ächten orientalischen Rubine mit diesem Namen beleget, nennet sie Rubinos orientales, und mit einer weitläuftigern Umschreibung Rubinos viuido colore rubros, weil ihre Farbe das lebhasteste roth senn soll. Undere hielten diese Steine sur den wahren Carfunkel der Alten, und daher ertheilte man ihnen den Namen Carbunculus. Ihr Name, den sie ben den Franzosen sühren, ist Almandine.

Man stellet sich unter den Almandinen gemeiniglich die dunkelften Rubinen por, doch find die Stimmen ber Gelehrten bennahe über feinen Stein mehr getheilet, als über biefen. Man fagt gemeiniglich baß ihre Farbe in ber Mitte gwischen einem Spinell und einem Granate stehe. herr Bill (b) aber glaubt, daß biefer Stein zwischen ben Rubin und ben Granat zu fteben fomme. Inzwischen konnte es zur Noth erwiesen werben, daß die Alten den Almandin unter die Granaten gablen, und daß fie daber feine Farbe eber gur Farbe der Granaten, als der Rubine gerechnet Berr Bruckmann (c) fagt: "Die Ulmandinen tonnen am füglichften ju ben Rubinen gerechnet werden. Wallerius giebt diefe Benennung dem besten coccionellfarbigen Rubin; allein ben andern finde ich, daß die Almandinen zwischen dem Rubine und Granat gefeket werben. Ich halte dafur, daß hierunter die allerdunkel. ften Rubinen verstanden werden, welche wegen ihrer Dunkelheit bas wenigste Feuer haben, und baber ben bochfarbigen Granaten am abnlichften kommen, baber fie von Den Krangofen Rubis fourds genennet werden. Ginige ber Neuern glauben, baf bie Almandinen die eigentlichen Carfunkel ber Alten waren. Das thun die Verfasser ber Onomatologie (d), welches ihre eigene Worte beweisen; Alabandines, orientalischer Rubin ober Carfunkel; dann, mann ein blutrother orientalischer Rubin 20 Rarat in dem Bewichte übersteiget, nennet man ihn einen Carfuntel; es ift Diefes ber feinfte Rubin, ben man jemals aufweisen fann, ein mabrer Ebelftein aus Offindien, von einer rothen Rugenellfarbe, ober Ponceau, manchmal siehet er auch blutfarbigt aus, ober wie rothe reife Rirfchen." Wenn wir es aber nicht entscheiben konnen, baft Die Almandinen die Carfunkel ber Alten maren, fo scheinet es doch mabricheinlicher, Daf fie unter Diejenigen Steine gegablet merben muffen, welche Die Ulten gu ben Carfunkeln rechneten. Zill, wenigstens zahlet fie am angeführten Orte babin, und giebt zugleich vor, daß ber Ulmandin berjenige Stein fen, ben Plinius Alabandicus nennet, hingegen behauptet Berr Bruckmann, bag er ber Troezenios bes Plinius 3ch glaube, man fonne hierinne gar nichts entscheiben. Denn ba man noch gar

⁽b) Anmerk. über ben Theophrast. S. 102, (d) Onomatologia histor. natural. com-(c) Bon den Sbelsteinen, Seite 50, s. pleta. Tom. 1. Seite 224,

gar nicht einig ist, was der Almandin sey, so wird man noch weniger entscheiden können, welchen Stein Plinius unter den angeführten Namen menne, da er für unsere Tage viel zu dunkel schrieb. Kurz, über diesen Stein ist alles streitig. Herr Brücksmann (e) sagt uns, daß dieser Stein in Europa wenig bekannt wäre, und den Werth der orientalischen Granaten hätte, und sein Herr Vater (f) behauptet doch, daß sie zu Annaberg, im Erzgebürge, und zu Freyberg, in Sachsen, gefunden würden. Agricola (g) und Albinus (h) wollten sie auch zu Freyberg und Innaberg mehrmals gefunden haben, und sagen sogar, welches wir aber nicht für Wahrsheiten ausgeben, daß der zu Annaberg in der Form eines Kreußes, der zu Freysberg aber in der Form eines Affen gefunden worden sey.

VIII. Der Balaß.

\$. 83.

Such ber Balag gehoret unter bie zweifelhaften Chelsteine, ohngeachtet er feiner Karbe nach, so nabe an ben Rubin grangt, daß er von manchen, die wir bald nennen werden, fogar unter die Rubinen gezählet wurde. Db ber beutsche Dame Balaff, und die lateinischen Balassus, Balassus, Pallasius, Palastius, Palatius, wie die Verfasser des Univerfallerikons (i) wollen, daher zu leiten fen, daß diefer Ebelstein oft der Pallast oder die Wohnung des Rubins fen? das lasse ich unentschieben, weil es mir ziemlich unwahrscheinlich vorkommt. Wahrscheinlicher war es von bem Balafrubin (S. 74.). Bare es aber gegrundet, fo konnte man ben ebenfalls gebrauchlichen Ramen Blaffius auch davon ableiten, daben man nur eine fleine Berfegung ber Buchstaben annehmen durfte, die ihren ersten Grund in ber Unachtsamfeit eines Schreibers, ober in bem Memorienfehler eines Schriftstellers haben konnte. Bon bem Namen Placidus, ben er auch fuhret, weiß ich feinen Ursprung anzugeben, es mußte benn fenn, daß man daben auf die Schwäche feiner rothen garbe, auf die Bermifchung berfelben mit andern Farben, und auf die angenehme Abwechselung berfelben, wenn er geschliffen ift, gesehen batte. Wallerius giebt ihm ben Mamen Rubinus colore incarnato sub caeruleo mixto, und siehet daben sonderlich auf feine Farbenmischung. Der frangosische Mame Balais und ber hollandische Ballas bruden ben beutschen gang genau aus.

S. 84.

Der Balaß ist ein rosenrother Edelstein. Eigentlich ist die Farbe dieser Steine nur bleichroth, und fast fleischfarbig, doch scheinet dieser Farbe etwas Blaues eingemischt zu seyn. Daher kommt ihre Farbe den Cramoisin nahe, und ist fast violetartig. Die obigen Verfasser des Universallerikons geben uns von der Farbe dieser Steine, und von ihren übrigen Eigenschaften folgende Nachricht: "Er ist viel blasser und

⁽e) Bon ben Cbelfteinen. Seite 51.

⁽f) Brückmann magnal. Dei. P. 1. S. 152. 158. 162. 549.

⁽g) De nat. fossil.

⁽h) In der meißnischen Bergchronik, S. 147.

⁽i) Im 3. Bande, Seite 180.

und maffericher von Karbe, als ber Rubin, aber eines genugsamen Glanges, und bent Auge recht angenehm. Er wird oft in ben Abern bes Sapphirs gefunden, burch beffen Tinktur feine Rothe blaffer gemacht und temperiret wird. Die Rolie, bamit ber Balafius belegt wird, ift meiftentheils barauf gerichtet, baf feine blaffe Karbe moge verbeffert merden. Er wird eben auf diese Weise wie der Rubin verfalicht, und auch an eben dem Orte, wo der Rubin gefunden. Es find beffen unterschiedliche Urten, etliche find so vollkommen wie Rubine, etliche werben Zubine von den alten Relfen genennet; fie haben aber die Farbe des Rubaffen. Etliche von Diefen Steinen gieben fich nach ber Farbe ber Spacinthen, und man ift noch nicht eins, ob es Spinelle find, ober nicht. Erfahrne Jubeliers halten fie nicht fur Spinellen, fondern fur Rubaffen ober Rubicelle, ober Hnacinthen, jedoch find deren etliche fo gut, daß fie ben Spinellen gleich gehalten, und bafur verfauft werben." Ginige rechnen bie Ba= laffe unter die Rubinen. 3ch nenne nur einen Wallerius (k), beffen Mennung fogleich aus feiner Befchreibung, Die wir oben mitgetheilet haben, erhellet; einen Do= gel (1), der von unferm Edelsteine ben Begriff giebt: Die blagrothen Rubinen beißen Balaß, Balais; einen Jufti (m), einen Scopoli (n), einen Cronftadt (o) und einen Leffer (p). Undere feben ben Balaf fur einen eigen Ebelftein an, ben fie von bem Rubin ganglich trennen; und noch andere vermengen ihn mit bem Balafirubin (6. 74.), und bas beweise ich baber, weil alles basjenige, was einige Schrifts fteller von dem Balagrubin erzählen, von andern von bem Balag gefagt wird, und umgekehrt. Das mag auch wohl die Urfache fenn, warum verschiebene Belehrte bes Balaffes in ihren Schriften gar nicht gebenten, unter welchen ich nur bie benben Bruckmanner, den herrn von Bomare und herrn Lill nennen will. Es ist mahr, bende Edelfteine, ber Balaf und ber Balafrubin unterscheiben fich in ber Karbe febr menig. Wenn ich aber ben Balafrubin blos als einen rofenrothen Stein annehme, wie einige thun, ben Balag aber als einen Stein betrachte, ber außer ber rofenrothen Farbe zugleich ein wenig in bas Blaue fpielt, fo kann man fie wohl bende Ingwischen thun auch Diejenigen nicht Unrecht, Die fie vereinigen, und fie haben sogar noch dieses vor sich, daß sie die Beschlechte der Ebelsteine vermindern, Die man vielleicht ohne genugsamen Brund vervielfältiget hat. Mach der Bemerkung bes herrn hofrath Walch (q) entstehet die Karbe ber Ebelsteine aus ben vermischten metallischen Theilchen, welche theils ftarfer, theils schwächer eingebrungen find, und Daher bald eine hohere, bald eine blaffere Farbe hervorgebracht haben. Der Balaf hat baber weniger bengemischte Theilchen, als ber Rubin, barum ift feine garbe blaffer. Leffer (r) erzählet uns, bag man aus einem Umethofte einen Balag machen fonne, wenn man ihn halb burchbobre, und alsbann eine geborige Tinctur bineinthue.

- (k) Mineralreich. Seite 153.
- (1) Practisches Mineralinftem. Seite 143.
- (m) Grundrif des Mineralreichs. Seite 202.
- (n) Einleitung in die Ranntniß der Fofilien. Seite 17.
- (o) Berfuch einer neuen Mineralogie. 3.48.
- (p) Lithotheologie. Seite 403.
- (q) Systematisches Steinr. Th. 2. S. 56. f.
- (r) Lithotheologie. Seite 1183. 1187.

thue. Das wollen wir glauben, aber baß der Balaß, wenn er in die vier Eden eines Gartens gegraben werde, die Burmer vertreibe, wie eben dieser Schriftsteller verssichert, bas ist zuverläßig eine Fabel.

IX. Der Sapphir.

S. 85.

Db ber Sapphir seinen Namen von einem Orte habe, ber griechisch Σαπφείς geheißen, von welchem man ihn ehedeffen gebracht? bas will ich weder bejahen noch verneinen. herr Lemery fagt es wenigstens, und wenn jemals ein Ort diefes Mamens vorhanden gewesen ift, wo man diesen Stein gefunden hat, fo hat er Recht. 2Benigstens haben viele Steine ihre Namen einem folchen Ursprunge zu banken. teinischen Ramen Sapphirus, Sapphirus gemma, Saphirus, Saphir haben also eben Diesen Ursprung. Der Rame Cyanus, ber benm Plinius und einigen andern Schrift. stellern vorkommt, ift von ber Farbe biefes Ebelfteines hergenommen, er bedeutet eis gentlich die blaue Kornblume, und diefe Farbe bat auch der Sapphir. Woltersdorf heißet er Gemma caerulea, um dieser blauen Farbe willen, und eben daher hat er benm Cartheuser den Namen erhalten, Gemma vera colore caeruleo. Wallerius hingegen fiehet auf feine Barte, Durchfichtigkeit, Karbe, und auf fein Berhalten im Reuer, wenn er von ihm folgende Beschreibung giebt: Gemma pellucidissima, duritie tertia, colore caeruleo igne fugaci; und ba ihn ber herr von Linne bom Salze herleitet, fo nennet er ihn Alumen lapidosum pellucidissimum solidissimum Im Frangofischen heißt er Le Sapphir und benm herrn Delisle Le Sapphir d'Orient, um ihn badurch von dem brafilianischen und den unachten Sap= phiren ju unterscheiben. Der hollander nennet ihn fapphier. Diejenigen Ramen, Die der Sapphir nach dem Unterschiede feiner Farben bat, werden wir unten anführen, wenn wir auf die Gintheilungen Diefes Chelfteines fommen.

Der Sapphir ist ein ächter Koelstein von einer himmelblauen Jarbe, und wenn der Stein acht ist und ganz rein, so ist seine blaue Farbe überaus vortrestich, und gleichet dem schönsten blauen Sammt, also, daß die Farbe weder zu hoch noch zu dunkel ist. Folglich ist der Stein, der also beschaffen ist, der beste unter den Sapphiren, und von der Art wird er im Königreich Pegu, Calecut und auf der Insul Ceylon gesunden. Wenn aber auch die occidentalischen Steine, denen man ebenfalls den Namen der Sapphire giebt, dieses Namens würdig wären, so erreicht doch ihre Farbe noch lange nicht die Schönseit der orientalischen; denn sie sind weiß, und haben nur eine himmelblaue Mischung, ja oft sind sie trübe, und mehrentheils sehr weich. Es ist gleichwohl nicht zu leugnen, daß man selbst unter den orienstalischen Sapphiren einige sindet, welche etwas mässericht, weislicht und milchsarben sind, und diese hat man zum Unterschiede von jenen das Weibehen vom Sapphir genennet, man heißt sie sonst den Wassersapphir, französisch sapphir dedu, holländisch Waater saphier. Diese werden in der Insul Ceylon ebenfalls gesunden, und

S. 86.

fie follen an Karbe und Barte bisweilen bem Diamante gleich fommen, ja ben ben Que belierern oft die Stelle bes Diamanten vertreten muffen. Man hat noch andere Steine von blauer garbe, mit welchen man unfern Stein nicht verwechseln barf: ben Umethoft und den Lafurftein. Der Amethoft aber, ob er gleich durchfichtig ift, fo ift er doch nicht himmel- fondern violetblau, und der Lafurstein, ob er gleich himmelblau ift, fo ift er boch nicht burchfichtig. Dan fann auf diefe Urt nicht in Befahr kommen, sie bende zu verwechseln. Die Alten verstunden zum Theil unter dem Sappbir einen gang andern Stein, als der unfrige ift. Plinius (1) beschreibt ben Sapphir als einen Stein, Der blau mit goldenen Blecken bestreut, und imburchfichtig ift. Dier find feine Worte: In fapphiris aurum punctis collucet caeru-Sapphirorum, quae cum purpura, optimae apud Medos: nusquam tamen perlucidae. Praeterea inutiles scalpturae, interuenientibus crystallinis centris. funt ex iis cyanei coloris, mares existimantur. Chen so beschreibet Theophraft (t) ben Sapphir. Er nennet ihn einen Stein, ber mit Gold eingesprengt ift; aurn, fagt er, ezw wones yeuronasos. Es ist mahrscheinlich, daß sie unter ihrem Sapphir einen Lasurstein verstunden, und sonderlich benjenigen, welchen wir feiner eingeftreuten goldfarbigen Flecken wegen, ben Goldlafter zu nennen pflegen. Go mennen es 2300ot, Bill und andere. Man hat hierben die Frage aufgeworfen: ob unfer Sapphir den Alten aang unbekannt gewesen ser? Woodward und andere glauben biefes; allein Zill (u) mertet baruber folgendes an: " Huffer allem Zweifel ftand er unter bem Bergeichniffe ihrer burchfichtigen eblen Steine, ob er gleich feinen eigenen Mamen hatte. Der Lact bildet fich ein, er fen mit unter die verschiedenen Umethnit- oder Spacintarten gerechnet worden: weit mahrscheinlicher aber halt man ihn fur ben Stein. welchen fie Berillus Aeroides nennten, weil fie aus gleicher Ursache ihren blauen Jafvis Ιάσπισ αερόεσσα genennet haben. Plinius fagt: Der Bernll fen überhaupt gleicher Matur mit bem Smaragb, und nur ber Farbe nach unterschieden: woben er noch hinzufügt, er kame aus Indien. Ihr Beryll war bas, was wir nun Aqua marina nennen, ber ein fehr ichoner burchfichtiger gruner und ins Blaue fallender Stein ift. Unfer Sapphir fiehet feinen Stein gleicher als diefem, und man konnte jenen bafur halten, wenn er nicht feinen befondern Namen batte; ja man fonnte ibn feinen angemeffenern Mamen geben ale biefen, welcher einen burchfichtigen, himmelblauen und Smaragbartigen Stein bedeutet, nur die Farbe ausgenommen." Es finden fich andere gelehrte Manner, unter benen ich nur ben Berr Leffer nenne (x), welche ben Cyanos bes Dlinius (v) für unfern Capphir ausgeben. Allein ich zweifele fast an ber Richtigkeit ber Sache. Dlinius sagt von seinem Cyanos weiter nichts, als daß er blau sen, er verschweiget feine Durchsichtigfeit, und fest fogar bingu, bag man in ihm einen Goldstaub fande, und alle diese Umftande reimen sich auf unfern Sapphir gar nicht. Wir wiffen also nicht

⁽f) Histor. natural. Lib. 37. Cap. 9. (39.) (x) In der Lithotheologie. S. 411. Anm. Seite 280.

⁽t) Von den Steinen. Seite 124. (y) Um angesuhrten Orte seiner Naturges (u) Ben dem Theophrast S. 130. der deut- schichte. schiede.

nicht zuverläßig, ob die Alten den Sapphir gekannt haben? und wenn sie ihn kannten, unter welchem Namen er ihnen bekannt gewesen sep.

Unter ben Ligenschaften der Sapphire feben wir zuforderft auf ihre Rarbe. Ich habe schon gefagt, bag es die himmelblaue Karbe, oder die Karbe ber blauen Rornblume fen. Man muß aber barum nicht meinen, baf bie Karbe aller Sapphire gang gleich fen. Bismeilen ift fie bunkler, bismeilen beller, bismeilen fallt fie ein wenig ins grune, bald ift fie weißblau, und hier ift nur ein wenig blau eingemischt (z). Die hellern Steine Diefer Urt werden Luchssapphire, Leucosapphiri genennet. welche, so viel ich weiß, nur in Engelland gefunden werden, und daher zu ben eigentlichen Ebelfteinen nicht einmal gehoren. Das merkwurdigfte von biefer blauen Farbe ift, daß fie im Feuer gar nicht lange balt, fondern bald verfliegt, ohne bak fich ber Stein felbst fonft andern follte. Seiner Zarte nach betrachtet geboret er allerbings unter die hartesten Ebelfteine, und granget hierinne mit Grunde gleich an ben Rubin. Einige legen ihm die Barte bes Diamanten ben, allein fo hart ift er mohl nicht, ob er ihm auch gleich nicht fogar viel nachgiebt. Wallerius leget ihm die britte Barte ben, und er hat ohne Zweifel recht. Was aber feine Rigur anlangt, fo fagt Berr Deliste (a), fie fen einem rhomboidalifchen Cubus mit ungleichen Seiten abnlich, allein die mehresten find hier einer andern Mennung. Cappeler (b) fagt: Sapphiri octaëdrici, hedris triangularibus vel trapezoideis basi potissimum quadrata vel parallelogrammica. Wallerius (c) nennet ihn edicht, ober mehrseitig. Do= del (d) fagt, daß er bald unformlich bald ecticht gefunden wurde, und Berr Bruckmann (e) fpricht: "Dach bem Bericht einiger Schriftsteller foll ber Sapphir eigent. lich achtecficht im quarzigen Gestein, Sande, und in einigen Rluffen angetroffen werben. Dann und mann foll er auch mehrecficht fenn. Diejenigen roben Sapphire, fo mir noch zu Besichte gekommen, find alle unformlich, und ben Rieselsteinen gang abnlich gewefen. Der herr Ritter von Linne (f) fagt, er habe ben Sapphir rob noch gar nicht gesehen."

Die Zigur der Sapphire mag auch seyn welche sie will, so pflegen ihnen doch die Ebelsteinschneider allemal die Figur eines Brillanten zu geben. Wenn sie aber bisweilen sogar dunkel sind, daß dadurch ihr Feuer gehindert wird, so pfleget man sie etwas flächer abzunehmen, oder wie man sich hier ausdruckt, sie pflegen etwas aus-

geschlegelt zu werden, damit ihre Folie durchscheinen könne (g).

Ueber ben Ursprung oder über bie Entstehungsart ber Sapphire sind die Gelehrten nicht ganz einig. Alls Edelstein betrachtet, entstehet er eben so wie alle Edelstein

(a) Essai de Cristallographie. Seite 220.

(b) Prodrom. Crystall. Geite 29.

(c) Mineralogie. Seite 155.

(e) Bon ben Edelsteinen. Seite 58. (f) System, naturae. Seite 103.

⁽²⁾ S. Vogels practisches Mineralsystem, Seite 146.

⁽d) Practisches Mineralspftem. Seite 146.

⁽g) S, Brudmann von ben Ebelfteinen, Seite 61.

fteine entstanden find, aber in Rucksicht auf ihre Karbe ift die Sache mehrern Schwieriafeiten unterworfen. Volkmann und Konig nehmen zu einem lunarischen Schme. fel ihre Buflucht; andere glauben, daß diese blaue Karbe entweder von bengemischtent Silber ober von einem mit alcalischem Salze vermischten Rupfer entstanden mare. Dieser Mennung ift sonderlich herr Deliste (h) jugethan. herr Valmont von Bomare (i) fagt, es sen ungewiß, ob die Karbe ber Sapphire bem Rupfer, bem Robald ober bem Gifen juguschreiben fen? Berr Bill (k) fagt ziemlich entscheibend, baß feine Farbe burch bie Auflofung einiger Rupfertheilchen in einem laugenfalzigten oder alcalischen Auflösungsmittel entstehe. Er werde baber mehr ober weniger blau. je nachdem mehr oder weniger Rupfertheilchen in feine Maffe eingedrungen find, und wenn Diefes nicht geschehe, fo habe er gar feine Farbe, und febe dem Diamant gleich. Durften wir frenlich von folden Sapphiren, welche durch die Runft nachgemacht mer-Den, auf die naturlichen einen Schluß machen, fo murben wir die Sache vielleicht leichter entscheiden konnen. Die verschiedenen Methoden, welche die Verfasser bes großen Universallerikons (1) angeben, will ich nicht wiederholen; sondern nur den Rall Den Bill (m) befannt macht, weil er zugleich lehret, wie truglich man von den nach. gemachten auf die naturlichen Sapphire fchließe. Bill erzählet, bag man die ichonften nachgemachten Sapphire aus einem Krnftallglas verfertige, welches um ben 15. Theil mit Bley und einer mit Safran gegoffenen Rrnftallfritte vermifcht ift. fort: "Wenn man einen naturlichen Sapphir, und eine oder die andere biefer nachgemachten Substangen in einem hellen Roblenfeuer probiren will, und wenn man fie mitbin alle jugleich hineinwirft, fo wird man gleich feben, daß fie ihre Karben von Theilchen einer febr verschiedenen Urt erhalten haben Gine blaue und febr helle Rlamme wird fich auf dem mabren Sapphir erheben, babingegen von dem nachgemachten nicht einmal ein Dunft ausgehet; und wenn man fie hierauf von bem geuer wegnimmt, fo wird Der natürliche Sapphir ohne alle Farbe und wie ein Kruftall burchfichtig; ber nachaes machte aber ganglich unverandert geblieben fenn. Wenn man diefe verschiedene Ereignisse, und das dunkle Auge des nachgemachten Steines, er sen auch noch so schon gefarbt, mit bem naturlichen und lebhaften Glange bes andern vergleichet, fo erfiehet man beutlich die Verschiedenheit der Materien, von welchen sie benberfeits ihre Karbe erhalten haben." Dies ift zugleich auch eine Unleitung, wie man die achten Sapphire von den falschen unterscheiden konne.

6. 89.

Man hat verschiedene Gattungen von Sapphiren. Die Eintheilung ber Alten in mannliche und weibliche, oder in Sapphire das Mannchen, und in Sapphire das Weibchen, verdienet kaum bemerket zu werden, da man einer so seichten Eintheilung heut zu Tage nicht mehr folget. Inzwischen merke ich nur so viel an, daß man diejenigen, welche eine helle blaue Farbe haben, Weibchen, diejenisgen aber, welche eine dunklere Farbe haben, Mannchen nennet. herr Delisle (n) nimmt

⁽h) S. 197. felnes angeführten Buches.

⁽i) Mineralogie. 1. Th. S. 25.

⁽k) In den Anmert, jum Theophraft. G. 131.

^{(1) 3}m 34. Banbe. Geite 35. 36.

⁽m) Im angeführten Buche. Geite 341.f. (n Effai de Cristallographie. S. 220,221.

nimme nur zwo Gattungen an, die er den orientalischen und den brafilianischen Sapphir nennet. Sonst aber gedenken die Schriftsteller (0) einer vierfachen Gattung, namlich:

- 1) Der orientalische Sapphir, oder der ganz blaue Sapphirus orientalis, Sapphirus cyanaeus Wall. Sapphirus mas, le Sapphir oriental, ou le Sapphir tout à fait bleu. Bom. Das ist der eigentliche oder achte Sapphir, welcher das schönste Himmelbau hat, und ein wenig in das Purpursarbene fällt, ohne weder zu dunkel noch zu hell zu senn. Dieser Sapphir wird am meisten gesucht, und war von den Heyden dem Jupiter gewidmet, dessen Oberpriester ihn allemal am Haupte trug.
- 2) Der occidentalische oder blaße Sapphir, der weißblaue Sapphir, der weißliche Sapphir, der weiße Sapphir: Sapphirus occidentalis. Leucosapphirus. Sapphirus caeruleus subcandidus Wall. Le Sapphir occidental ou le Sapphir blanchâtre. Die Farbe dieses Sapphires ist bald mildweiß mit einem schwachen blau vermischt, bald hellweiß mit himmelz blau versest. Vielmals hat er eben ein so lebhastes Feuer wie der vorhergeshende, nur vermindert seine Farbenmischung seine Schönheit. Herr von Bomare merket von diesem Steine an, daß er selten rein, sendern mehz ventheiss weich, sandig, sederig, sleckig, wolkig, räucherig, milchig, von einer blinden Farbe und calcedonsarbig sey. Da er im Orient gar nicht gefunden wird, so gehöret ihm auch der Name eines eigentlichen Edelssteines gar nicht.
- 3) Der wasserfarbige Sapphir, der hellblatte Sapphir: Sapphirus aqueus, Sapphirus foemina, Sapphirus aqueo-dilutus. Wall. Le Sapphir coleur d'eau. Dieser Sapphir hat eine so schwache Farbe, daß man ben ihm so wenig blau antrist, daß man ihn für einen Diamant, oder für einen andern ungefärbten Stein ansehen sollte. Dieser wird in Ceylon gesunden, und wenn seine blaue Farbe gar schwach ist, ost für einen Diamant, den er auch an Härte ziemlich nahe kömmt, verkaust.
- 4) Der grünliche Sapphir, der gründlaue Sapphir, der milchfarbige Sapphir: Sapphirus prastis, Sapphirus caeruleus subuiridis Wall. Le Sapphir verdätre. Dieser Sapphir hat eine wunderliche Farbe. Seine Mischung hat ein wenig dunkelblau und grün, welche lektere Farbe durch seinen blauen Grund hervorsticht. Persien liesert uns diese Art von Sapphiren.

Wenn einige Schriftsteller das Rauenauge auch unter die Sapphire zählen, so haben sie dazu nicht den mindesten Grund (p).

D 2

S. 90.

(0) 3. E. Waller im Mineralreiche. Seite fteinen. Seite 59. Bomare Mineralogie, 1. 155. Zill in den Anmerkungen jum Theo- Phiaft. Seite 131. Brudmann von den Edel- (p) S. Bomare Mineralogie, S. 253. Anm.

S. 90.

Won bem Werth, bem Mutten des Sapphires, und von den Bertern, mo er gefunden wird, bemerke ich noch folgendes: 3ch habe oben (S. 50.) angemerket, baß man fonft ben Rarat mit vier Thalern bezahlet habe; es ift auch zuverläßig, baß er noch jebo einen febr boben Werth bat, ob man ihn gleich nicht eigentlich bestimmen. und daher auch die Sabellen, die unfere Vorfahren ju feiner Berechnung erfunden haben, nicht mehr brauchen fann. herr Dogel versichert, daß er den halben Werth bes Rubins habe, und wenn bas mare, fo murbe fein Werth ziemlich erhobet fenn. Es kommt frenlich alles auf die Schonheit und Grofe an, und felbit auf ben Geschmack beffen, welcher ihn fauft. Satte er frenlich den Munen in der Medicin, und zum Bortheil des menschlichen Lebens, den man ihm ehedem benlegte, fo murde er eis nen boppelt vermehrten Raufpreif verdienen. Man bore was die Berfaffer bes großen Univerfallerikons (9) davon gesammlet haben. "Den Sapphiren werden viel Rrafte und Lugenden zugeschrieben, die sie aber boch nicht besigen. Sie follen j. E. bas Berze ffarken und die andern edlen Lebenstheile: das Blut reinigen und bem Bifte widersteben; fie follen freudig, frisch, milbe und andachtig machen, bas Bemuth in guten Dingen ftarten, und jum Frieden gnabenreich fenn. Gie werden auch gegen Die Pestblattern gebraucht, um welche damit ein Cirful gezogen wird; wie sie benn auf gleiche Beife in Augenentzundungen, und die Augen vor den Blattern und Mafern zu bewahren, genußet werben, wovon Ertmuller in Comm. Schroed. p. 789. nachzusehen. Ihre rechten Rrafte find, daß sie ben Durchlauf und die Blutfluffe ftil. len, ingleichen bas icharfe Gal; im Leibe milbern, wenn fie gang garte abgerieben und eingenommen werden. Die Dofe ift bis zween Scrupel. Sie werden auch unter die Mugenaratnenen genommen und die Augengeschwure bamit getrocknet. Wenn eine Derfon, die ben Capphir am Finger tragt, fich fleischlich vermischet, foll er zerfpringen, ober wenigstens Blede befommen. Ferner giebt man vor, bag ein guter Capphir bem Bifte bermaßen zuwider fen, bag, fo er zu einer Spinne in ein Blas geleget merbe, Die Spinne alsofort sterbe." 3ch übergebe das übrige, weil meine leser schon aus bem angeführten erfeben werden, baf man die Cache übertrieben habe. Bas bie Berter anlanget, wo man die Sapphire findet, fo merfet Waller (r) überhaupt an, baf er an eben ben Dertern, und in eben ber Urt Steine gefunden werbe, wie ber Rubin, ja man fande fogar oft Steine, Die gur Balfte Rubine und gur Balfte Und Berr Vodel versichert (f), daß sie in Quarz, Sand und Capphire maren. Rluffen angetroffen murben. Gie merben aber vorzuglich an folgenden Dertern gefunben: Abnfinien, Abamsberg in Centon, Abgyrbrigan, Aracan, Ara, Barcan, Bisnagar, Calecut, Cananor, Capelan, Capucao, Cenlon, Crimati, Decan, Guis nea, Indien, Junan, Marfinga, Oftindien, Pegu, Perfien, Siam und Verma. Man sehe Bructmann Magnalia Dei in locis subterraneis. P. I. S. 287, 288. 290. 291. 292. 293, 294, 297, 301, 303, 316, 319, 323. P. 2. S. 1032, 1033, 1037, 1038, Dogel anı

⁽⁹⁾ Im 34. Bande. Seite 34. f. (1) Practisches Mineralspftem. Seite 146.

am angeführten Orte; Theophraft von den Steinen Seite 132. der Ueberfegung, und Baumers Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. 1. S. 231.

X. Der Topas.

S. 91.

Man halt einstimmig bafür, daß der Name Topas, Topazier, und die lateinischen Benennungen Topasius, Topacius, Topasius gemma, Delist. ihren Ur. fprung von der Inful Topazos oder Topasis in Urabien, am rothen Meere, habe. Bruckmann (t) verfichert es, daß diese neblichte Inful auf dem rothen Meere voll von ben schönften orientalischen Topafen mare, und bag man bafelbft die erften Topafen entbedt habe. "Denn, fagt er, als die Schiffer ofters biefe neblichte Inful fuchten, nannten fie daber diefen Stein, als fie ibn barauf entbeckten, Topazion von Topazin, welches Bort in troglodylifcher Sprache fuchen bedeutet." Bir haben bier sogar das Zeugniß des Plinius (u) por uns, ber diese namliche Ursache angiebt, die wir vorher aus bem Bruckmann angeführet haben. Das einzige ftehet bier im Wege, daß mahrscheinlicher die Alten unter ihrem Topas einen gan; andern Ebelftein verftanben, als berjenige ift, ben wir ben Topas nennen, wovon wir die Beweise bald anführen wollen. Plinius nennet ihn Cryfopis, weil er nach feiner Aussage eine Gold. farbe hat, wenn wir anders glauben durfen, baf er unter Diefem Damen unfern Stein menne. Woltersdorf und Cartheuser sahen auf die Farbe dieses Steines, und nun hieß er ben ben ersten Gemma lutea seu fusca, und ben bem andern Gemma vera colore aureo. Wallerins fiehet bloß auf feine Barte und auf die Dauer feiner Farbe, und baber entstand ben ibm die Befdreibung Gemma pellucidissima duritie quarta in igne permanente, und ber Ritter von Linne, ben dem er überhaupt Gemma nobilis flaua heißt, hat ihn noch naber also characterisiret Borax lapidosus prismaticus pellucidus, pyramidibus truncatis, flauus. Im Frangofischen wird er von herrn Delisle La Topaze d'Orient, vom herrn Bomare aber La Topase, ben ben hole landern aber Topaas, und wenn er noch rob ift ruwe Topaas-Quarzen genennet. Man balt bafur, baf ber Topas ber Alten unfer Chryfolith fen, und daher ift es gefom. men, daß einige den Lopas Crifoletus, Crifolimus und Chryfolithus, den Chryfo= lith bingegen Topazius nennen. Man muß baber die altern Schriftsteller in ber That mit einiger Behutfamfeit lefen, um bem Miftverffandniffe auszuweichen.

Der Topas ist ein wahrer Loesstein, dessen Jarbe gelb ist; boch dergestalt, daß die Farbe bald in das hellgelbe, bald in das goldgelbe, bald in das braunliche fällt. Herr Vogel (x) giebt von den Topasen den Begriff: wenn ein Diamant gelb ist, so heißt er ein Topas. Er legt dadurch diesem Edelstein den Namen eines Diamanten ben, und scheinet sich daher auf die Seite derer zu lenken, welche

⁽t) Magnalia Dei in locis subterran. P. 1. Pag. 284.

⁽u) Hiftor. nat. Lib. 37. Cap. 2. (9.) Cap. 8. (32.) Seite 268. 278. (x) Practisches Mineralspstem, Seite 141.

welche bem Topas bie mehrefte Sarte nach bem Diamant einraumen. Berr Voltmami (v) nennet ben Topas einen schonen gelben burchsichtigen Stein, ber im bunfeln einen ichonen Blang von fich gebe; ber orientalische funtele mie bas reinfte Bold, ber occidentalische aber sen mit ber Goldfarbe etwas schwärzlicht, auch zuweilen gang weiß, und weicher als ein Rruftall. Die aussübrlichte Nachricht giebt uns ohne Zweifel herr von Bomare (z); von dem Lopas überhaupt fagt er, er fen ein vielcefichter, burchfichtiger, leuchtender, glanzender Cbelfrein, von fehr lebhafter, lichter ober dunkler Goldfarbe, welcher dunkele, grunliche und ein wenig braunliche Strah-Bon bem orientalischen ober eigentlichen Topas fagt er insonderbeit, baf man Diejenigen vorzüglich mable, welche niehr Atlas als Sammtartia, boch an Karbe, jedoch nicht allzugelb oder zu blaß, nicht grunlich oder Bafferfarbig maren, der endlich gleichsam mit Goldblatteben angefüllet zu sonn scheine, ohne boch beraleichen zu haben. Der rechte Topas habe eine lebhafte, helle, gleich ausgetheilte Goldfarbe, welche in das Jonquille oder Citrongelbe falle, sen durchsichtig, und nehme eine schone Politur an. Derjenige Stein, ben Plinius am angeführten Orte Tapazion nennet, ift zuverläßig nicht unfer Lopas. Er gablet ihn unter bie grunen Steine, suo virenti genere, und, welches noch entscheidender ift, er führet gwo Gats tungen desselben an, ben Prasoidem und ben Chrysopteron, von welchem legtern er fagt, er sen bem Chrysopras abnlich. Man halt einstimmig bafur, und mir scheinet es mahrscheinlich, daß des Plinius Lopas unfer Chrysolith fen. Singegen nennet uns Plinius einen andern Edelstein, ben er Chrysopis nennet, welches ebe unser Topas fenn fann, ob er gleich weiter von ihm nichts fagt, als bas einzige: Aurum videtur effe; benn er mennet hierdurch einen Stein, der eine mabre Goldfarbe bat, und Dieses Rennzeichen findet man wenigstens an vielen der orientalischen Topasen. hat aber ben bem Topas ben Unterschied genau zu beobachten, den biefer Stein sowohl unter fich felbft, als mit andern Sbelfieinen, und besonders mit einigen Diamanten hat. Mantheilet, wie bekannt, die Topasen in ovientalische und in occidentalische Die Farbe der orientalischen fallt in bas Citrongelbe, und bier ziehet man diejenigen, welche wie Utlas fpiclen, benjenigen vor, welche wie ein Sammt fpielen. Der occidentalische Topas, auch derjenige nicht ausgenommen, welcher in Weffindien gefunden wird, ist viel weicher als der orientalische, doch sind feine Rryffallen größer als die Rryftallen des orientalischen; und wenn dieser politt wird, so zeigt sich allemal etwas fettigtes. In Brafilien wird ein Topas gefunden, ben bem fich eine feltsame Erscheinung offenbaret. Er hat von Natur eine schmuzigte gelbe Farbe, wenn man ihn aber in einem Tiegel auf bas Feuer feget, fo verlieret er biefe Farbe, und verwandelt fich in einen schönen Balagrubin, dafür er auch nachher an diejenigen, Die von diesem Betruge nichts miffen, verkauft wird. Gine Erfcheinung, die Berr Dumelle der Afademie der Wiffenschaften zu Paris entdeckt hat (a). Man hat auch Diamanten, welche eine gelbliche Sarbe wie die Topafe haben, und hier tragt es fich bisweilen zu, daß folche Topafen fur Diamante ausgegeben werden, welche, wenn fie gefaßt

⁽y) Siles. subterran. Seite 27. (a) S. Vogel 1. c. Seite 142. Brud's (z) In seiner Mineralogie, 1. Th. S, 240. f. mann von den Edelsteinen. Seite 40.

gefaßt find, leicht dafür paßiren können, auch finden sich weiß gebrannte ober ausgebleichte Topasen, welche bennahe eben so viel Feuer wie die Diamanten haben. Es gehöret ein geübter Kenner dazu sie zu unterscheiden, zumal, da sie nicht gar zu viel weicher als die Diamanten sind. Aber weicher sind sie doch, und das ist auch das einzige, dadurch man sie unterscheiden kann.

S. 93.

Ich komme nun auf die Ligenschaft der Topasen, dahin ich ihre garbe, ihre Barte, ihre Sigur und ihre Broffe gable. Ueber die garbe unfere Edelsteines habe ich bereits das vorzüglichste angeführet, daber ich nur von einigen Rebenumftanben und von dem Urfprung berfelben noch etwas hinzuthun darf. Ohnerachtet mich der fachsische Topas hier nichts angehet, so kann ich boch ben Umstand nicht übergeben, ben Bentel (b) anmerket, bag er nach bem Grabe ber gelben garbe ber Mergelerde, barinne er gefunden wird, bald boch, bald blafgelb fen. Der Berr Hofr. Walch (c) fchliefet baraus, baf bie gefarbten Steine, welche mit ber Erbe, barinne fie gefunden werden, einerlen garbe haben, auf folgende Art entstanden find, daß die gefarbte Erbe im Baffer fich von ihren ben fich babenden metallifchen Theilchen, mo nicht gang. lich, boch jum Theil losmache, und bamit bas Waffer farbe, fich felbft niebertaffe, und badurch bem gefarbten Waffer feine Durchsichtigkeit erhalte. Wallerius (d) behauptet, daß die Farbe des Topafen im Feuer bleibe. Berr von Cron-Stadt (e) fagt, daß die Farbe des Topafen im Leuer verschwinde, deswegen man auch ben Lopas glube, um ihn die Stelle eines Diamanten vertreten zu laffen, ba er barter als der Quargfryffall fen. Bende haben Unhanger befommen, und bende fonnen Recht haben. Denn ber Topas widerstehet doch eine lange Zeit einem ziemlich farfen Feuer, und diejenigen, die man in Diamanten umzuschaffen sucht, sind allemal folche Lopafen, Die eine fehr schwache gelbe Farbe haben.

Die Farbe des Topas rühret nach, der Mennung der mehresten neuen Schriftsteller vom Bley her; Zill (f) aber hålt dafür, daß sich einige mit einer Säure ausgelößte Kupfertheilchen mit den Bleytheilchen vereiniget, und sich in die Steinmasse bey
seiner Bildung gemischt hätten. Dieses sucht er daher zu beweisen, weil der Topas
allezeit eine Vermischung von grün und gelb an sich habe. Volkmann hingegen leitet
die Farbe des Topasen von einem martialischen oder bleyhaltigen Schwesel her. Ueber
die Zärte der Topasen erklären sich die Gelehrten sehr abweichend. Sie gestehen denselben durchgängig eine sehr große Härte zu, und das ist schon daher begreissich,
weil sie an dem Stahl helle Junken geben, der Feile sast gänzlich widerstehen, und sogar Glas schneiden können. Aber über ihre eigentliche Härte ist man nicht ganz einig.
Volkmann räumet ihnen nach dem Diamant die größte Härte ein, und sast eben dieses
behauptet Herr Vogel (g), denn er sagt, die Topase kommen dem Diamant und

⁽b) In den kleinen mineralogischen Schriften, Seite 348.

⁽c) Syftemat. Steinreich. Th. 2. S. 54. f.

⁽d) 3m Mineralreiche. Seite 156.

⁽e) Entwurf einer neuen Mineralogie. S. 53.

⁽f) In den Anmerkungen jum Theophraft, Seite 96. 97.

⁽g) Im practischen Mineralspftem. S. 142.

Sapphir an ber Barte am nadiften. Laet (h) erflaret fich wiberfprechend. bem einen Orte fagt er von feinen Chryfolithen, barunter er aber bie Topafen verftebet, daß die achten unter ihnen alle andere Steine an ber Barte übertrafen, und fogar ben Diamanten am nabesten famen; an bem andern aber fest er fie nach ben Rubinen und Capphiren, und gestehet ihnen also bie vierte Barte ber Ebelfteine ein, welches auch herr Wallerius thut, wie aus feinem obigen Begriffe erhellet. Eben fo widersprechend sind die Nachrichten über die Sigur ber Topasen, in welcher fie namlich in ihrem naturlichen Buftande gefunden werden. herr Delisle (i) gestehet ihnen ein abgestumpftes Uchteck (Ochaedre trongue) ein, Berr Dogel (k) fagt, sie maren fechseckigt, und eben bas behauptet Berr Bruckmann. herr von Jufti (1) fagt, fie wurden wie ein Riefel gefunden, und in eben ber Figur haben wir einen ansehnlichen roben Topas gesehen. Berr Baumer (m) bingegen legt ihnen eine murflichte und rautenformige Rigur ben. Bas mir aus allen biefen Widerfpruchen als mabr folgern konnen, ist dieses: Die Topasen erscheinen in einer fehr unbestimmten und abwechselnben Rigur. Eben fo verschieden ift ihre Broke. In ben mehreften Rallen werben fie gang flein, ober boch nur von einer mittlern Große gefunden, aber man hat auch Ralle wo wir bier eine febr wichtige Ausnahme machen muffen. Was uns Bund= mann ergablet (n), verdienet bemertet zu werden. "In alten Zeiten, fagt er, bat man bavon ichon fo große Stude gehabt, baf man gange Statuen, wie ber Arlinoae bes Ptolomaei Philadelphi Gemahlinn, Davon von vier Ellen verfertigen fonnen. Gben fo haben - ber Berr Rammerprafibent - Braf von Schafgotich, aus großen Studen Topas, fo auf ber Berrichaft Ruhnaft, ben Birfchberg, gebrochen worden, fonberbare Trinkgeschirre - verfertigen laffen. - Der schönste robe Lopas, fo befife, ift eines fleinen Rindestopf groß, und ein ordentlicher runder Sandftein darinne, weil auf einer Seite mas herunter gefchlagen, er zwar ganglich burchfichtig ohne Bruche, boch innwarts eine tanbichaft wie Gilber zeiget, welcher aber nichts anders als heller Rrnftall ift, fo Baume und ichone Prospecte vorstellet. - Mir wurde ein Topas jum Rauf offeriret, welcher oval und rautenmaßig untermarts jugeschliffen, obermarts erhaben mit bem Bilbnif Poppaene geschnitten mar. Diefer Stein mar fast dren Boll lang und eben fo breit, und foll in Leipzig auf taufend Thaler gefchaft worden fenn." In dem ehemaligen Baltschmidtischen Naturaliencabinette, welches jeso in den Banden des Durchlauchtigften gurften von Rudolftadt ift, habe ich felbst einen funf Pfund ichweren Topas gefeben, ber aber bie Form eines Riefels hatte. zufällige Eigenschaft ber Topafen merte ich an, baß fie bieweilen, boch febr felten, Brymutter find. Wenigstens bezeuget Bundmann (0), daß er ein Stuck Tovas mit gewachsenem Gilber gesehen habe. Dergleichen galle kommen freylich auferft selten por, und ich gestehe es, sie haben gar nichts entscheibendes.

S. 94.

⁽h) De gemmis et lapidibus. S. 47. 49.

⁽i) Essai de Cristallographie. Seite 223.

⁽k) L. c. Geite 141.

⁽¹⁾ Grundrig bes Mineralreiche. O. 204.

⁽m) Naturgeschichte des Mineralreiche. Th. I. Seite 221.

⁽n) Rarior. naturae et artis. Seite 197.

Ceite 66.

S. 94.

Die Gelehrten nehmen mancherley Gattungen vom Topas an, gablen aber freilich zugleich die occidentalischen Topase mit hieher. Um der Wollständigkeit willen muffen wir ihnen bier folgen, ob wir es gleich nicht magen, fie unter bie eigentlichen Ebelfteine zu fegen. herr Delisle (p) nimmt bren Gattungen an. 1) Den orien= talischen Topas, dem er in der Zigur ein abgestumpstes Uchteck benlegt. 2) Den brafilianitchen Topas, bem er eine vierectichte rhomboidalische Kiqur benlegt; und 3) den fichfiften, ber eine prismatisch pyramidalische Gestalt haben foll. Beren Cronftadt (q) finden wir eine gedoppelte Gintheilung. Dach ber erften nennet er uns, 1) den Topas, 2) den gelblich grunen Topas, welches der Chryfolith ift, und 3) den blaulich grunen Topas, unter welchem er den Bernll verstebet. Die andere betrift ben eigentlichen Topas, von welchem er vier Gattungen annimmt. 1) Den bleichaelben Topas, welcher bennahe ohne Rarbe ift, und ben Schneckenffein gefunden wird. 2) Den gelbern Topas, ben man eben bafelbst findet. 3) Den hochgelben Topas, welcher ber morgenlandische ift, und 4) ben braungelben Topas. herr Bruckmann (r) nimmt drey Gattungen an. "Die erfte Art, fagt er, ift der Farbe nach weißgelblich, Die zwente als die befte ift schön helle goldgelblich, und die dritte Urt ift braunlich oder rauchfarbig, wefhalb auch biefe Steine Rauchropase genennet werden." herr von Bomare (f) hat nur zwo Battungen, ben prientalischen und occidentalischen Topas.

Wirhaben noch von der Bearbeitung, von dem Werthe, von dem Mugen, und von den Bertern zu reden, mo die Topafen gefunden werben. Wenn die Ebelfteinschneider die Topasen schleifen, so bedienen sie sich zu dieser Urbeit einer blepernen, oder ginnernen, oder kupfernen Scheibe. Die Topasen haben frenlich nicht alle einerlen Barte, und darnach richten fich die Runfiler ben ihrer Arbeit. Der fupfernen Scheibe bedienet man fich fouderlich barum, bamit man ihnen die rechte Politur und ben mahren Glang geben fonne, beffen fie fabig find, außerdem nehmen die Steinschneiber meh. rentheils eine Scheibe von Bley. Wenn die Topasen nicht allzuhart find, so bedienet man sich des Schmirgels oder eines feines Trippels, wozu man sonterlich den venetianischen ermählet. Ben harten Topasen wird bas Diamantpulver, und ben den allerharteften das Diamantbrod zu Guife genommen (t). Denen Topafen kann auf diese Urt ein sehr schönes Feuer bengebracht werden, welches ihnen sogar an manchen Dertern ben Ramen ber gelben Diamanten erworben bat. Gleichwohl find fie nicht in einem allzuhohen Werthe, benn ich habe bereits oben angemerket, (S. 50.) baß ein Topase von zween Scrupel 50 Rible, koste. Diesem nach betrachtet bat Zeffer (11)

⁽p) Essai de Cristallographie. Seite 223, 224, 226.

⁽⁹⁾ Berfuch einer neuen Mineralogie. 6.51.f.

⁽r) Bon den Edelsteinen. Seite 38. (f) Mineralogie. Theil I. Seite 240.

⁽t) S. Brudmann von den Ebelsteinen. Seite 39. Vogels practisches Mineralspstem. Seite 142.

⁽n) In der Lithotheologie. Seite 404.

ohne Zweifel Unrecht, wenn er bem Topafen ben halben Werth bes Diamanten queig. net, ob er fich gleich baburch zu rechtfertigen scheinet, baf er es von ben besten Lopafen behauptet. herr von Tufti (x) fommt der Bahrheit naber, ber uns berichtet, baff er gemeiniglich nur halb jo viel tofte, als ein Amethuft von eben ber Grofe. Satte er frenlich biejenigen Beilekrafte, Die man ihm benleget, fo murde biefes feinen Berth Man gab ehedem vor, daß er wider die haemorrhagie und Epilepsie Die vortheilhaftesten Burkungen hervorbrachte, daß er das Berg und den Verftand ftarte, bag er die Melancholie und schreckliche Traume verhindre, und mas bergleichen Dinge mehr find. Man sehe den Berrn Baumer (y) darüber nach. Landichaften und an folgenden Dertern wird ber Topas gefunden. Abpffinien, Arabien, Aracan, Camboje, Capelan, Ceplon, China, Indien, Ifland, Lappland, Drams, Offindien, Parragan, Pegu, Perfien, Sibirien, und auf ber Inful Topafis. S. Bruckmanns Magnalia Dei in locis subterraneis. P. I. S. 229. 284. 287. 289. 293. 296. 323. 361. P. II. S. 818. 1032. 1037: 1038. 1045. 1051. Dogels, practifches Mineralfostem. G. 141. Brickmann, von den Edelfteinen. G. 38.

XI. Der Smaragb.

S. 96.

1 cher die Ableitung bes Mamens Smaragd, Schmaragd, und bes lateinischen Smaragdus, Schmaragdus, find die Gelehrten gar nicht einig. Plinius (z) leitet ihn von einem Berge ben Colchedon ab, der Smaragdites beiße, weil er baselbit gefunden werde. Bill (a) meldet, daß ihn einige von dem Borte Zamarut ableites ten; weil diefer Stein ben den Arabern alfo genennet merbe. Allein er und fehr viele leiten ihn von dem griechifden Borte Suageroen ab, welches glangen oder fchimmern bedeutet, weil es wirklich ein Stein ift, welcher megen ber lebhaftigfeit feines Blanges von jeber in befonderm Unfeben mar. Won einigen wird derfelbe Prafinus oder Prafimus genennet, ich vermuthe beswegen, weil der Prafer oft die Mutter vom Smaragd ift. Plinius (b) nennet ibn Limoniates welches andere Limoniades fdreiben, menigstens fagt man es, baf ihn Dlinius alfo nenne, benn Dlinius fagt weiter nichts als diefes, ber Limoniates icheinet ber Smaragt gu fenn. Sonft wird er Gemma Neroniana, und Gemma Domitiana genennet, und hier mennet Bruckmann (c) bak es darum geschehen sen, weil der Ranser Tero und Domitianus diesen Edelstein für andern trugen, und wegen feinen vermennten Tugenden boch ichaften. Bom Aero ergablet Plinius (d), daß er die Rampfe der Rechter burch einen Smaragd betrach. tet habe, (Nero princeos, gladiatorum pugnas spechabat smaragdo;) vermuthsich hatte er fich benfelben in Korm eines Augenglafes schneiben laffen, und bediente fich bef. felben

⁽x) Grundrig bes Mineralreichs. Seite 203. (y) Histor. lapidum pretiosorum omnium.

⁽²⁾ Histor. natur. Lib. 37. Cap. 5. (18.) Celte 274.

⁽a) In ben Unmerfungen jum Theophraft. Seite 126

⁽b) L. C Cap. 10. (62.) Ceite 286.

⁽c) Bon den Edelfteinen. Ccite 60.

⁽d) Seite 273 feiner Raturgeschichte.

selben zur Stärkung seiner Augen. Bielleicht that dieses auch Domitian, und könnte man hieher diesen Namen nicht noch füglicher leiten? Woltersdorf nennet ihn Gemma viridis, Cartheuser Gemmam veram colore viridi, und beyde sahen auf seine grüne Farbe. Wallerius nahm alle Umstände zusammen, seine Durchsichtigseit, seine Härte, seine Farbe und ihre Dauer, und nun hies er: Gemma pellucidissima duritie quinta, colore viridi in igne permanente. Beynn Herrn Nitter von Linne heißt er Gemma nobilis viridis, in Rücksicht auf seine Farbe, und Borax lapidosus prismaticus pellucidus pyramidibus truncatis viridis, weil er ihn vom Salze herleitet und ihn in einer prismatischen Gestalt mit abgestumpster Spise erscheinentäßt. Ben den Franzosen heißt er L'Emeraude, und beynn Herrn Delisle L'Emeraude a'Orient; beynn Hollandern aber Esmaraut und Smaragd.

S. 97.

Unter den Smaragden werden diejenigen Belffeine verffanden, welche eine febr dichte und lebhafte grune garbe haben, daber wird ihnen auch mit Recht ein fehr schones und stralendes Baffer bengelegt. Go bald man baber Die grune Farbe eines Steines verdunnet, und heller findet, fo fann man nur ficher glauben, baf bann ber Smaragb nicht aus Prient, fondern aus ben Abendlandern Die Verfasser bes großen Universallerikon (e) beschreiben uns die Smaragde alfo: "Es giebt berfelben zwenerlen Battungen, orientalische und occiden. Die erfte ift harter, ichoner, und wird mehr geachtet, ftellet mit ihrer angenehmen und vergnügenden Farbe eine grune Biefe vor, und erfüllet bie Mugen mit ihrem glanzenden Scheine. Er mird aus Offindien gebracht. Die andere Sorte konnte wieder in zwo Urten abgetheilet werden, in peruanische und europäische. Die peruanische ist gar febr schon und lieblich grun, spielet aber nicht als wie ber orientalische, und ist auch nicht selten voll grunlichter Wolken. In Deru wachst er in Menge, und noch ziemlich groß. Der europaische ift ber weichste, spielet weniger, und wird am wenigsten geachtet." Es ift mahr, Die garbe eines achten Smaragbes ift überaus reißend, man muß ihn aber ben Tage betrachten, weil er ben einem lichte eine fcmarge Farbe annimmt, eine Erfcheinung, Die man ben allen grunen Steinen gewahr wird, welche eine buntle Farbe haben; aber ben Lage ift fein Grun unbe-Plinitts (f) weiß fast nicht Worte genug feine Schonheit ausqua fchreiblich schon. Reine Rarbe, fpricht er, fann reißender fenn als Diefe. Wir betrachten Die grune garbe ber Rrauter und ber Zweige Begierig; allein ben Smaragd mit weit große. rer luft, weil feine grune Farbe alles Brune übertrift. Er behauptet baber bald bernach daß fie ben Steinschneibern aus ber Urfache fo angenehm maren, weil fie ihnen bas Geficht ftartten. - Man bat mehrere Steine von gruner garbe, mit welchen man ben Smaragt nicht verwechseln barf, und wenn man baran gedenket, baf er ichon und dunkelgrun ift, nicht leicht verwechseln kann. Der Jajvis, ber bismeilen grun gefunden wird, ift allemal gang undurchsichtig. Der Smaragdprafer ift hellgrun, und spielet sogar in das gelbe. Der Chriopras ist blos grunlich, und seine verzug. lichste Farbe ist goldgelb. Der Bervil ist mehr blau als grun. Der Zeliotrop ist imar

⁽e) 3m 38. Bande. Geite 84. f. (f) Hiftor. natur. Lib. 37. Cap. 5. (16.) Seite 272.

zwar auch dunkelgrun, aber daben undurchsichtig. Der Chrysolith und Praser sind grungelb. Der Malachit ist pappelgrun, und der Goldberyll seegrun. Man kann auch durch die Kunst Smaragden machen. Die genannten Verfasser des Universallerisons zeigen am angeführten Orte verschiedene Methoden, allein, wie wird man diesen, wenn man auch die Farbe ganz erreichen könnte, das gehörige Wasser und den schonen Glanz geben, den der ächte Smaragd hat. Selbst von den peruanischen und europäischen Smaragden unterscheidet man sie sonderlich durch ihre Kälte, wenn man sie in den Mund nimmt, und durch ihre Schwere. Der orientalische Smaragd ist hier allemal empsindlich kalt, und der occidentalische Smaragd erreicht nie die Schwere des orientalischen, wenn er auch seine Größe hätte. Verschiedene Schriftsteller der mittlern Zeit nennen uns auch einen Smaragdites, allein das ist nicht ein Smaragd, ob ihn gleich Herr Justi (g) darunter zählet, sondern es ist der Praser, oder wenigstens eine Gattung desselben, dem man darum diesen Namen gab, weil man ihn zur Mutter des Smaragdes macht (h).

S. 98. Unter die Bigenschaften des Smaragdes gable ich feine garbe, feine Zarte, feine Lique, feine Grobe, feine Phosphorescens und feine electrische Braft. Die Barbe bes Smaragbes habe ich in ben vorhergehenden beutlich genug beichrieben. Waller (i) behauptet von derfelben, daß sie im Teuer beständig fen, und wir geben ihm dis zu, wenn die Rebe nicht von dem stärksten Keuer ist. Denn außerdem ist es aus Erfahrungen befannt, baf wo fie auch nicht ganglich verfchwinden follte, fie boch wenigstens verandert werden fann. herr Brudinann (k) versichert aber aus herrn Beoffroy materia medica, daß man ihn im Keuer seiner Karbe ganglich berauben Sonft ift es von biefen Ebelfteinen überaus merkwurdig, und es haben es bennabe alle Schriftsteller, Waller, Bruckmann, Bomare u. d. g. angemerket, daß er ins Reuer geleget nicht nur blau wird, fondern auch gleichsam wie ein Schwefel brennet: er bebalt auch biefe blaue Farbe fo lange er warm bleibet, sobald er aber falt wird, nimmt er feine urfprungliche grune garbe wieder an, es mußte benn fenn, bak man ihn einem gar fo heftigen Reuer zu lange ausgesetet batte. Ueber feine Zarte erflaren fich bie Schriftfteller mit einigen Biberfpruchen, allein mir fcheinet es faft, baf fie nicht von einem und eben bemfelben Smaragbe rebeten. Dlinius (1) bat die Sache ohne Zweifel zu weit getrieben, baf er bem fenthifchen und canptifchen Ema. ragbe eine folche Sarte beplegt, bag man ihnen gar nicht benfommen fonne, (vt nequeant vulnerari;) benn man weiß bag fie zwar Blas ichneiden fonnen, welches ein ficherer Beweiß einer großen Barte ift; allein die Feile, wenn fie gut ift, greift ibn allerdings an. Man fann baber herrn Richter (m) feinen Benfall nicht geben, herr Wallerius leget ibm ber bem Smaragde Die Barte des Diamanten zuschreibt. am angeführten Orte die funfte garte ben, er fann aber blos bie achten orientali= (d)en

⁽g) Grundrif des Mineralreichs. Geite 203. (h) S. das große Universalleriton 38, Band.

Ceite 87. f.
(i) Im Mineralreiche, Seite 156.

⁽k) Abhanblung von ben Cbelfteinen. G.61.

⁽¹⁾ Histor. natural. l. c. Geite 273.

⁽m) In dem Lehrbuch einer Maturhiftorie. Leipzig 1772.

fchen Smaragde verfteben. Berr Zill (n) legt ihm mit dem Capphir eine Barte ben. Berr von Tufti (0) berichtet uns, baf bie Smaragbe unter fich felbft eine gar verichiebene Darte batten, und baf ihnen barum auch ein gar verschiebener Preif gufomme. herr Baumer (p) meldet, daß ihn das Dispensatorium Wirtembergense für ben gerbrechlichsten unter allen Ebelfteinen erklaret babe, welches er aber mit Grunde bezweifelt. Alle biefe Widerspruche wurde man nicht beben konnen, wofern man nicht Diefes baben festfeste, daß biefe Manner von verschiedenen Emaragben reben. ber orientalische Smaraad hat allerdings Die Barte bes Sapphires. Heber die Gi= aur ber Smaragbe find bie Mennungen noch getheilter. Berr Delisle (9) giebt vor, daß feine Figur ein pyramidalisches Prisma fen. Bon Laet (r) fagt, die americanischen Smaragbe wurden bennahe in einer faulenartigen Geftalt erzeuget, mit fechswinflichten Seiten, Die aber fehr felten gleich maren. Waller (f) legt ihm eine vielseitige Figur ben, welche entweder columnarisch, cubifch, oder prismatisch und vierectigt von ungleichen Seiten und ftumpfen Eden fen. Baumer (t) fagt, bag er bie Rigur eines fechseckigten abgeftumpften, ober fich nicht in Spigen endigenden Regels habe; ja in ben Gluffen werde er fogar in fieselartiger Gestalt gefunden. Allein bier konnte auch bas Kortwälzen im Baffer feine natürliche Rigur verändert haben. Bill (u) fagt von den orientalischen Smaragden, daß fie feine bestimmte Rigur hatten, gewohnlicher Weise aber fielen sie spährisch oder elliptisch aus. herr Brickmann (x) macht ihn gar jum Gunfect, fest aber gleich bingu: "Einige geben ihn fur achtedigt aus. Die mehresten habe ich theils rundlich, langlich, theils platt angetroffen, so baf man nicht eigentlich die Zahl der Ecken an ihnen bestimmen konnte." herr von 230= mare (v) vermehret noch die Widerspruche dadurch, daß er ihn bald colindrisch oder wurfelformig, bald prismatifch oder vieredigt ausgiebt. Er erzählet uns auch, daß Zentel einen prismatischen vierseitigen Smaragd mit einer platten Spife gefeben babe. Doch genug von folden Unmerkungen, die weiter nichts barthun als Diefes, baf man bem Smaragd feine bestimmte Rigur beplegen fann, als vielleicht nur biefe, Die er mit allen Edelsteinen gemein bat, daß feine Riqur vielseitig ift. Was die Große ber Smaragde anlanget, fo muß man eingestehen, daß fie in der That, Berhaltnigmäßig betrachtet, großer als andere orientalische Steine gefunden, ob sie gleich am gewohnlichften gang flein, ober menigfiens nur von einer mittlern Grofe gefunden merben. Doch wir haben auch Benspiele von einer außerordentlichen Große. Theophraft (z) erzählet, und Plinius (a) wiederholet es, daß die Jahrbucher der egyptischen Ro. nige berichten, ein Ronig von Babylon habe ihnen einen Smaragd geschenket, ber vier

(n) In den Anmerkungen jum Theophraft. Seite 138.

(0) Grundriß des Mineralreichs. S. 202.

(p) Histor, natural, lapidum pretiosorum omnium Seite 24.

(q) Essai de Cristallographie. S. 235.

(1) Mineralogie, Seite 156,

(t) Naturgeschichte des Mineralreichs, Th. I. Deite 233.

(u) L. c. Geite 137.

(x) Bon ben Ebelfteinen. S. 61.

(y) Mineralogie. 1. Theil. Seite 257.

(2) Bon ben Steinen. Geite 135. f.

(a) Histor, natural. Lib. 37. Cap. 5. (19.) Selte 274.

⁽r) De gemmis et lapidibus. Lib. 1. Cap. 8. Ceite 39.

vier Ellenbogen in ber lange und bren in ber Breite ausgetragen habe. Go mie fich auch in ihrem Tempel bes Jupiters ein Obelist befunden, ber aus vier Smaragden bestanden hatte; dieser Dbelist foll vierzig Ellenbogen lang, an einigen Orten aber vier, an andern zwen breit gewesen fenn. Zill (b) macht barüber folgende Unmerfung. "Ich febe alle Die Erzählungen von einer außerordentlichen Smaragdgröße fur schlechterdings erdichtet, und fur Befchreibungen niemals wirklich gewesener Dinge an; wenigstens sind fie fehlerhaft und irrig, weil fie zwar wirklich gewesene Sachen enthalten, ben benen man fich aber entweder aus Unwiffenheit ober aus andern Brunben betrogen hat. Diese egyptische Geschichte mag wohl von ber letten Gattung fenn, und vielleicht haben fie andere schone grune Jaspisartige ober auch Steine von anderer Battung und feine Smaraabe gehabt, Die von biefer Broffe und Beftalt waren." Selbst Theophraft leugnet die Bahrheit der Geschichte, die er erzählet, benn er feßet hingu: ταυτα μεν έν ότι κατα την έκείνων γραθήν, man fande diese Dinge nic. gends als in ihren Schriften. Mus diefem Grunde mage ich fast nicht mehrere Benspiele biefer Urt anzuführen (c), benn was fann meinen lefern mit Erzählungen ge-Dienet fenn, welche das Geprage eines Romans an fich haben? Ich will nur ein eingi-Man weiß, was fur ein Wefen man von bem Smaragbe ges Benfviel hinzuthun. gemacht bat, ben bas Bloffer Reichenau aufbewahret, und ber 283 Pfund wiegt. Man bat ibn für unschäsbar gehalten, aber er ift es nicht, weil sich neulich ben einer aufälligen Untersuchung gezeigt bat, daß es ein bloßer grungefarbter Flußspath, ober Man fiehet hieraus, baf alle bie außerorbentlichen Smaragbe ein Smaragbfluß ift. entweder gar nicht eriftirt haben, ober feine mahren Smaragde gewesen find. Wenn wir übrigens die außevordentliche Groffe von einer ansehnlichen trennen, so ist es zuverläßig, daß fie bisweilen fehr groß gefunden werden. Sonft hat ber Smaragd eine wahre leuchtende Braft. Volkmann (d) erzählet aus dem Dater folgendes: "Das notabelfte von diesem Stein ift, daß wenn man ihn pulverifirt, mit Baffer ju einem bunnen Bren vermifcht, und auf ein eifern ober anderes metallnes Blech ftreis chet, hernach über einem Rohlfeuer bis jum Glüben wieder trocken werden läßt, er in einem finstern Orte, wie eine glubende Roble ober Phosphorus leuchtet." Doch nicht allein auf diese Urt bereitet leuchtet er, sondern er hat auch diese Rraft, wenn man ibn gang laffet, und heiß machet, ob er gleich, wie ich bereits angemerkt habe, blau wird, und auch fo lange als er heiß ift, ober als er leuchtet blau bleibet, wie Wallerius (e) anmerfet. Raft noch artiger ift die Entdedung seiner electrischen Braft. Der Michenzieher ober ber Courmalin hat bekanntermasen die Gigenschaft an sich, baf er electrisch ift. und warm gemacht Asche an sich ziehet, und wieder von sich stöffet. Man hat diesen Stein bisher fur den einzigen gehalten, ben bem man Diefe Erfcheinung mahrnimmt. Er ift es aber nicht, indem ein Engellander, Berr Wilfon, noch einige andere Goel. steine gefunden hat, die er boch als Urten des Courmalins ansiehet, die eben bergleichen

⁽b) In seinen Anmerkungen. S. 139. f. (c) Wer sie zu lesen wünschet, der wird sie im großen Universallexikon 38. Band S. 85. f. ziemlich vollständig gesammlet sinden.

⁽d) Siles. subterran. P. 1. S. 26, 27.

⁽c) Mineralogie. Seite 156.

gleichen Eigenschaft an fich haben. Aber er hat auch an einem Steine, ben man ibm unter bem Namen eines brafilianischen Smaragds jugefchickt hatte, eben biefe electrische Kraft gefunden. herr Wilfon gab dem Beren Mevinus, dem Erfinder der electrischen Kraft des Courmalins, davon Nachricht, und dieser hat seine Versuche in bem zwolften Bande ber nouorum commentariorum academiae scientiarum imperial. Petropolit, befannt gemacht. Berr Benjamin Wilfon hat feine Erfahrung über diese Steine selbst bekannt gemacht, in den philosophischen Transactionen 52. Band. Urt. 67. S. 443. (f), doch hat man biefe Smaragde, die man fonderlich in Brafilien findet, nach der Zeit unter die Tourmaline gezählet. Wir werden Davon unten mehreres fagen, wenn wir ben Tourmalin beschreiben. Der Stein fiebet wie ein schlechtes grunes Glas aus, bat aber nach der Lage Streifen. Dach Diefer Lage ber Streifen außert fich die Electricitat Diefes Steines, bergestallt, daß die eine Seite positiv, die andere aber negativ electrisch wird. herr 21epinus hat ben einen Diefer Steine von einander gebrochen, und gefunden, daß bende Stucke ba; wo fie gebrochen, ebenfalls auf ber einen Seite positiv, auf ber andern aber negativ electrisch geworden find. Db nun aber ein jeder Smaragd, er fen aus Drient, ober aus Dc. cibent diese Erscheinung außere? bas fann ich aus Mangel anderer Nachrichten nicht fagen. Werth mare es die Sache, daß fie genauer untersucht murde. 3ch fuge diefen erzählten Gigenschaften noch eine ben, Die uns Theophraft (g) erzählet, nämlich die Ligenschaft das Wasser grun zu farben. Bier sind Theophrafts Borte: "Auch der Smaragd hat feine besondern Eigenschaften, denn er theilet dem Baffer feine Karbe mit. Ein Stein von mittelmäfiger Brofe fcheinet bies nur ben einer flei. nen Menge Waffers zu thun, ein großer aber verandert bem Scheine nach alles Waf-Ein schlechter Smaragd thut dies nur an dem Baffer, das ihn gunachst um. Berfchiedene Schriftsteller haben biefes febr unrichtig verftanden, indem fie glaubten, ein guter Smaragd muffe das Baffer fo grun farben, baf es eine bauer. hafte grune Farbe befomme. Das war Theophrafts Mennung nicht. Er verstebet es nur von der Strablenwerfung des Steines, und fagt ausdrucklich, daß bas Baffer bem Scheine nach verandert murbe, daß folglich bas Baffer fo lange grun scheine, als ber Smaragd in bem Baffer liegt. Dies fann man zugleich fur ein Rennzeichen halten, baburch man die beffern Smaragde von ben guten und unach. ten unterscheiden fann.

Ueber den Ursprung der Smaragde können wir etwas mehr als über den Ursprung anderer Edelsteine sagen, da uns die Schriftsteller sogar verschiedene Nachrichten von der Mutter der Smaragde aufgezeichnet haben. Von Laet (h) sagt uns hiervon folgendes: Er werde in einer harten weißgrauen Mutter erzeuget, welche halbdurchsichtig (semiopaca), zerbrochen nicht durchscheinend sen, und sich dem Geschlechte

⁽f) Man hat diese Beobachtungen auch franzonich im Iournal. d. scav. Mai. 1765. S. 547. und deutsch im neuen Hamb. Magaz. 11. Band. St. 66. S. 565.

⁽g) Bon den Steinen. S. 134.

⁽h) De gemmis et lapidibus. Lib. I. Cap. S. Seite 39.

schlechte ber Calcebonier nabere. Doch fest er gleich bingu, viele bielten bafür, baf fie nicht alle in einer folden Matrir erzeuget wurden. Wallerins (i) behauptet, baff der Smarago im Quarze machfe, und in eben ben Steinen, wie die Rrnftalle-Baumer (k) giebt vor, baß es ein hochgruner Spath fen, bergleichen man ben Uton und Morberg bricht, was fur Die Mutter des Smaragds ausgegeben wird, beruft fich auf bes Imperatus Histor, natural, Lib. 22. Cap. 24. und auf ben Cronffaot. S. 52. Diefer herr Cronftadt glaubt, weil der Smaragd burchnichtig fen, daß er ein aus besonderem Stoffe entstandener Rryftall fen ober gewesen ift, in so weit er in feiner Eigenschaft einigen der vorigen ober ben Bergkruftallen gleichet. Won ben Smaragden in Umerita bezeuget Linschott (1), daß sie in Felfen, wie die Krystalle angetroffen wurden. Bomare hingegen (m) nimmt verschiedene Mutter zugleich an; Diefer Stein, fagt er, bildet fich im Quarge, in Relofteinen, und übrigens in eben bem Besteine als ber Krnffall, noch ofterer aber im Smaragoflusse, welcher feine mabre Mutter ift. Theophrast (n) bat eine gang eigene Mennung, ba er ihn aus dem Jafpis entflehen laft. "Der mabre Smarago, fpricht er, ift, wie wir bereits gefagt haben, fehr felten, benn er fcheinet aus bem Jaspis zu entstehen. Man fagt, es fen in Cypern ein Stein gefunden worden, der halb Smaragd und halb Jaspis mar, und also durch das Waffer noch nicht verandert worden ift." Bill (0), der seinen Schriftsteller entschuldiget, fo viel er nur fann, thut es auch bier. pis ift oft die Mutter des Draffus, fpricht er, so wie es biefer lettere vom Smaragd ift, man nennet ihn baber die Wurgel, ober die Mutter bes Smaragt, benn man findet Diefen Coeffiein zuweilen an ihn gewachsen, und in dem Drafius felbsten giebt es Theile, Die von bem achten Smarago fchwer zu unterscheiben find. - Es ift schwer auseinander zu fegen, welches eigentlich der Stein fen, wovon unfer Berfaffer bier rebet; vielleicht konnte es ein Stein fenn, ben man fehr unschicklich unter bie Smaragbe gefett bat; vielleicht ein Draffus, ber etwas burchfichtiger als gewohnlich, und an einen Safpis angewachsen mare, wie man dies febr oft antrift, und ein Bleiches an ben Kruftallen und andern Substangen wahrnimmt; ja vielleicht mag es gar ein etwas an seinen Enden feinerer und nicht fo gemeiner Tafpis gemesen fenn, benn bamals war ein gruner und durchsichtiger Jaspis nicht so selten. Dlinius fagt: Viret et saepe translucet Iaspis. Lib. 37. Cap. 29. Es ist auch moglich, baß ein mabrer Emarand baran befindlich mar." Man siehet, daß herr Bill seinen Schriftsteller nicht gang retten kann, so gern er auch wollte. Rundmann (p) will es nicht gugeben. baß ber Emaragt aus bem Jaspis entstehe. Er fagt: "Daß aber biefe, wie glaub. murbiger nicht aus Jafpis generiret murben, weifet ein fonderbar orientalifches Ema. ragoftuflein, welches einer Safelnuß groß, fo einwarts aus weißem Stein beftebet, auswarts aber von glangendem Goldmarcafit gang übergegen ift, ba beraus zwen funfedfigte Smaragbitralen ober Striae, einer Rederspuhl biet geben, fo gang bell und burchfichtig,

⁽i) Mineralreich. Geite 15%.

⁽k) Maturgeschichte des Mineralreichs. Th. 2.

⁽¹⁾ S. Brudmann Magnalia Dei in locis subterraneis. T. 2. S, 1070.

⁽m) Mineralogie. I.Th. S. 257.

⁽n) Bon den Steinen. G. 155.

⁽o) 21m angeführten Orte. S. 156. f.

⁽p) Rariora nat. et art. S. 195.f.

fichtig, und von ber fconften grunen Sarbe find." Ueberhaupt findet man die Smaragbe bald außer einer Mutter, bald in einer Matrir, und im legten Falle ift es bald diese bald jene, daß man folglich barauf nichts mit einiger Zuverläßigkeit bauen kann. Ueber den Ursprung der garbe des Smaragdes erklaren sich die Schriftsteller auch nicht einstimmig. Berr hofrath Walch (q) halt bafur, bag ein Smarago entstehe, wenn gewiffe mit einem fauern Salze vermischte Rupferthellchen fich in einen durchfich. tigen Stein einmischen; boch giebt er zu, baß bie grune Karbe auch burch bas Blen nach dem Grabe bes Reuers hervorgebracht merden konnte. Bill (r) hat bennabe eben Diefe Mennung, benn er behauptet, bag ber Smaragd feine Farbe von einigen in einem falgigten Auflosungsmittel aufgelogten Rupfertheilchen, Die fich ben feiner erften Bufammenflieffung mit ben Theilden feiner Materie vereiniget haben, erhalte. mann (f) und Bomare (t) halten dafür, daß es ein mit Rupfer vermischtes Eisen fen, welches ben Smaragd grun farbe. Polemann (u) aber laft bie garbe ber Smaragbe aus einem venerischen Schwefel entstehen.

S. 100.

Ich komme nun auf die verschiedenen Lintheilungen der Smaraade. ober auf die Gattungen, welche uns die Schriftsteller bekannt machen. gaben berfelben zwolfe an, Die uns Bill (x) und Die Verfaffer bes großen Universallerifons (y) nennen, sie waren: 1) der scythische, 2) der bactrianische, 3) der egyptische, 4) der cyprische, 5) der aethiopische, 6) der hernimische, 7) der perfische, 8) ber attische, 9) ber medische, 10) ber carthaginiensische, ober wie andere wollen, der chalcedonische, 11) der arabische, 12) der lacedamos nische. Die alten Schriftsteller, unter benen ich nur ben Plinigts (z) nenne, hielten nur die bren ersten fur mabre Smaragbe, und fagen und, daß man die übrigen ben Rupferminen fande. Sonderlich hielten fie ben ferthifchen fo boch, daß fogar Dlinius von ihm fagt, er fen eben fo weit von ben übrigen Smaragben unterschieden, als ber Smarago von ben andern Ebelfteinen. Sonft giebt uns Plinius am angeführten Orte, in Rucfficht auf bie Durchsichtigkeit bes Smaragbes, folgenden Unterschied: Sunt aliqui obscuri, quos vocant caecos: alii densi, nec e liquido translucidi: quidam varia nubecula improbati. Delisle (a) giebt bren Battungen an. 1) Den Smaraad aus Orient. 2) Den Smaragd aus Beru, und 3) ben Smaragd aus Brafilien. Waller (b) und die mehresten andern Mineralogen nehmen nur zwo Gattungen an: 1) Lichtgrunen Smaragd, Smaragdus colore viridi diluto, Smaragdus orientalis, bas ift ber Smaragd aus Drient, ben bem es scheinet als

⁽q) System. Steinreich. 2. Th. S. 58. (r) Im Theophrast. S. 136. (f) Abhandlung von den Edelsteinen. S. 62.

⁽t) Mineralogie. 1. Th. S. 257.

⁽u) Silef. fubterran. P. 1. S. 14.

⁽x) In den Anmerkungen gum Theophraft. Seite 140. f.

⁽y) 3m 38, Banbe. S. 85.

⁽z) Histor. natur. Lib. 37. Cap. 5. (17.) Seite 273.

⁽a) Essai de Christallographie. S. 237, ff.

⁽b) Mineralogie. Seite 157.

als wenn sich die grune Farbe in etwas Gelben endige. 2) Dunkelgrunen Smazragd, Smaragdus colore viridi cyaneo, Smaragdus occidentalis, dieser ist dunkelgrun, und scheinet sich seine Farbe in einiges Blau zu endigen, er wird in Occident gesunden. Den orientalischen Smaragden giebt Bomare (c) den französischen Namen: Emeraude d'un verd avivé ou Emeraude orientale, ou Emeraude de vieille roche, den occidentalischen aber Emeraude d'un verd tres clair. Sonst bemerket Bruck= mann (d), daß Kenntmann den orientalischen Smaragden den Namen der reiznen, den occidentalischen aber den Namen der gemeinen Smaragde gegeben habe.

S. 101.

Wir mussen noch einiges von dem Werthe sagen, den die Smaraade baben, von dem Mugen den man ihnen ehedem beplegte, und von den Bertern mo er gefunden wird. In den altern Zeiten hatte er frenlich einen weit größern Werth als er jeto bat. Plinits leget ibm an bem angeführten Orte unter ben Sbelfteinen tertiam auctoritatein, b. i. ben britten Rang ben, ba er ben zwenten ben Berlen und ben ersten dem Diamant beplegte. Theophrast (e) sagt nur von ihm, daß er felten (onavia) fen. Man legte Diesem Steine fogar einen Werth mit dem Diamant ben; allein da man nach ber Zeit fie fo haufig entdeckte, fo fiel badurch ihr Berth fo weit herunter, daß wenn ein Diamant taufend Thaler fostet, fo koftet ein Smaragb von eben ber Große faum 250 Thaler (f). Bruckmann (g) ergablet fogar, baß sie ben den Amerikanern anfänglich gar nichts gegolten hatten, bis sie durch die Lu= ropaer eines bessern waren belehret worden. Wenn inzwischen ein Smaraad vorzüglich groß und schon ift, so behalt er gleichwohl einigen Werth, ob es gleich nicht viel fagt, bergestalt, bag ein Smaragd von gehn Rarat nur 150 Thaler fostet, ba man einen Diamant von 10 Gran ober 11 Rarat mit 250 Thalern, und einen Rubin von 10 Rarat mit tausend Thalern bezahlet. Bon seinem Mugen hat man febr viel fa-Theophrast (h) wird keinen Widerspruch erhalten, wenn er belhaftes erzählet. vorgiebt, daß er ben Augen fehr gut fen, wenn man bas von ben Starkungen verfte. bet, welche ber grunen garbe eigen find. Allein wird man auch wohl ben Diefen Gefin. nungen bleiben, wenn wir boren, was uns die Verfasser des Universalleritons am angeführten Orte fagen: "Die Smaragde bienen ben Durchlauf und bas Bluten zu ftillen, die allzuscharfen Feuchtigkeiten im Leibe zu mindern, wenn sie gang garte abgerieben und von 6 Gran bis auf ein halbes Quentlein eingenommen werden. bem Gifte, wie auch ben bofen Reuchtigkeiten im Leibe widersteben, ingleichen wiber Die schwere Noth aut fenn, und Die Weburt beforbern, wenn fie an bem Salfe getragen werben; boch bestehen biefe legtern Rrafte nur in ber blogen Ginbilbung. Ben ben Alten wurde dem Smaragde viete Tugenden jugeschrieben, als, daß er ben ben Rinbern bie schwere Noth zurücktreiben, Blutfturzungen bemmen, das Gedachtnif und Gesichte

⁽c) Mineralogie. 1. Band. Geite 258.

⁽d) Magnalia Dei in locis subterran. P. II. Ceite 940.

⁽e) Bon ben Steinen, Geite 135. 155.

⁽f) Siehe bas Universallerikon 38. Band. Selte 86. Brudmann von den Edelsteinen. Seite 62.

⁽g) Magnalia Dei. P. II. Seite 1072.

⁽h) Bon den Steinen. Seite 135.

Belichte ffarfen, feine Unzucht vertragen, ja die Gespenfter und Beiffer vertreiben foll, welches aber alles die Neuern in Zweifel ziehen. Doch will man, daß die Tinctur aus bem Smaragde gezogen, wider obangeregte Rrankheiten helfe, und das Dulver von demfelben ein Fraftiges Mittel fen in Ohnmachten und Beflemmung des Bergens, auch in hisigen und giftigen Riebern." Man febe auch Lills Ummerkungen zum Theophrast S. 158. nach. In einer andern Schrift (i) wird ber Smaragd gleichwohl als ein Specificum gelobt, und ber Verfaffer halt ihn ben ber mafferigen und blutigen Diffenterie für nühlich, aus folgendem Grunde: propter terram arenosam et sal arenae motui intestino resistit, viscera membranacea roborat; propter terram ignescentem et tingentem serosos et acres humores alterando exfecat. Un folgenden Gertern werben Smaragde gefunden: Abamsberg in Ceplon, Afrika, Amerika, Araac, Uffen, Ura, Bagdad, Calecut, Ceplon, Eppern, Decan, Egypten, Java, Inbien, Malvan, S. Martha in terra firma, Manta, Merico, Maso, Noua Granata, Oftindien, Peru, Quito, S. Bruckmann Magnalia Dei in locis subterraneis. P. I. 6. 285. 288. 289. 290. 291. 292. 301. 303. 314. 330. 331. 336. 351. 352. 353. 360. P. 2. S. 1033. 1061. 1070. 1091. Bruckmann von den Ebelfteinen. S. 61.

XII. Der Smaragoprafer.

§. 102.

Mos wegen ber Mischung seiner Farben hat unser Edelstein ben Namen eines Sma= vaadprafers und im lateinischen Smaragdo Prasius erhalten, denn er hat etwas bom Smaragd, namlich feine grune Farbe, und etwas vom Prafer, namlich feine gelbe Farbe. Benm herrn Baumer (k) wird ihm der name Smaragdites gegeben, ein Name ben die Berfaffer des großen Universallerikons (1) bem Drafer benlegen, ob es gleich aus ber Befchreibung Diefer Gelehrten zu erhellen scheinet, baß fie den Prafer und den Smaragdites verwechseln. Denn wenn sie ihn einen durchscheinenden grunen Stein, fast an der garbe wie Lauch, nemen, so paffet diefe Befchreibung bennahe auf den Prafer; wenn fie aber bald bernach fagen, daß die Schönheit dieses Steines davon herrühre, daß er grun und gelb vermischt ser, so ist das eben die eigentliche Farbe des Smaragdprasers. Es haben fich auch nach dem Zeugniffe herrn Bruckmanns (m) einige gefunden, welche den Chlorites bes Plinius für unsern Smaragdprafer halten. Dlinius (n) giebt von diesem Steine folgende Befchreibung: Chlorites herbacei coloris oft, quam dicunt Magi inueuiri in motacillae auis ventre, congenitam ei: ferroque includi iubent, ad quaedam prodigiosa moris sui. Allein woher will man aus dieser Beschreibung auf den Smaragdprafer schließen. So viel scheinet zuverläßig zu fenn, daß, da Plinius

(1) 3m 38. Bande. Seite 87.

(m) Bon ben Edelsteinen. Seite 63.

(n) Histor, nat. Lib. 37. Cap. 10. (56.) Seite 284.

⁽i) Christian Gottlieb Mullers dissert. de dyssenteria ex principiis chemiae sublimioris perlustrata.

⁽k) Naturgeschichte des Mineralreichs, 1. Theil. Seite 234.

feinem Chloritis die Farbe der Rrauter benlegt, daß er eine Gattung vom Smaragd verstehen musse; aber, daß es just der Smaragdpras sen, das folgt hieraus noch nicht.

Der Smaragdpras ift ein gruner durchsichtiger Edelftein, welcher eine bald duntlere bald belleve Sarbe bat, und daber in das gelbe spielet. Bismeilen ift er gang Grafgrun, oft aber ift feine Karbe dunkler. Die Berfaffer bes Universalleritons geben vor, baf er felten gang burchsichtig fen, weil er einige Dunfelheit in fich bat. Allein die mehreften verfchweigen biefen Umftand, und bas thut bar, bag er mehrentheils gang burchsichtig ift, und wenn bies nicht geschiebet, so lieget der Grund davon blos in einem zufälligen Umftande, ben man auch ben andern Ebelfteinen findet, beren Durchfichtigfeit niemand bezweifelt. Geine vermischte Karbe bat Belegenheit gegeben, ihn bald zu biefem, bald zu jenem Befchlechte ber Ebelfteine ju gablen. Wenn Woodward vorgiebt, daß die Jubelirer in England ben Drafer, Smaragdprafer nennen, so widerspricht ihm Lill (0) und fest folgendes hingu: "Es ift mabr, Diefer erstgenannte wird, so wie ber Chrysoprasus, fur eine Urt beffetben (bes Prafers) gehalten; biefe Steine aber find weit fchoner, als ber Prasies, der Chrysoprafus ist weit harter, und hat mehr Feuer als dieser, seine Farbe ift eine vollkommene Zusammenmischung aus grun und gelb. Der Smaragdo Prasus aber ift Grafgrun, mit etwas gelb getrankt." In dem folgenden giebt Bill ju , daß es schwer sen, ben Prafer, ben Chrysopras, und ben Smaraadpras zu unterscheiben; allein ber Unterschied unter ihnen sen richtig genug. zählet den Smaragdpras unter die Chrysolithen. Bruckmann (9) halt bafür, daß er mit mehrerm Rechte zu den Prafer und Chryfolithen gegablet werden muffe, weil er fich, wie biefe, in unformlichen großern Stucken, als ber Smaragd finde, und auch ber Farbe nach fo leicht zu biefen, wie zu jenen gerechnet werden tonne. Er fest ibn aber unter bie Smaragbe, babin ihn auch bie mehreften fegen, wegen feiner Benennung. Boetius von Boodt (r) zählet ihn auch unter die Smaragde, erklaret ihn aber für einen unächten Smarago, und nimmt von ihm zwo Gattungen an. Den ersten nennet er ben bobmischen, und giebt von ihm vor, daß er zwar durch. fichtig, aber febr buntel fen; bergeftalt bag es fcheine, als wenn man burch eine buntle Bolke hindurch sehen muffe. Den andern nennet er den amerikanischen, welcher halbdurchsichtig fen, fast wie ein Bitriol. Ich halte dafur, daß es febr gleichgultig fen, ju welcher Battung man unfern Ebelftein gablen will, ob es gleich zuverläßig ift, baf er feiner garbe nach, einen gerechten Unfpruch auf bas Geschlecht ber Smaraade Er hat mit bem Smaragde einen gleichen Werth, nicht barum, als ob man ihm eben bie Schonheit eines Smaragdes benlegen durfe, sondern barum, weil man ihn eben nicht gar ju haufig findet. Goll er aber ben Werth bes Smaragdes haben, so muß er rein fenn, benn so bald er trube ausfällt, so wird badurch fein Werth herr Bruckmann versichert, bag er in Bohmen, in gar weit berunter gefest. Schlesien

(q) Um angezogenen Orte.

⁽o) In den Anmerkungen jum Theophraft. Seite 209.

⁽p) Um angeführten Orte.

⁽r) Histor. gemmar. et lapidum. Lib. 2

Cap. 60. 8, 205, Lingd. Batau. 1636.

Schlessen und in America an eben ben Orten gesunden werde, wo man den Chryselith, den Chrysopras, und den Praser sindet: Und die Versasser des Universalserischen versichern am angesührten Orte, daß man ihm einige Tugenden in der Medicin zuschreibe, und ihn für ein Amulet anpreise, woder sie sich auf Vicols Beschreibung der Steine berusen. Boodt sagt am angesührten Orte: Vrinam brachio applicatus eiere, proinde arenulas pellere, calculi generationem prohibere, nephriticos, ac arrhriticos dolores compescere, et e collo suspensus ne oriantur vetare, puerorum etiam terriculamenta impedire, omnesque Smaragdi vires, sed imbecilliores habere, creditur. Es ist aber schon verdächtig genug, daß Boodt diesen Krästen keinen völligen Glauben geben will, sondern nur sagt: creditur.

XIII. Der Prafer.

S. 104.

Die gemeinste Mennung gehet babin, daß ber deutsche Name Praser, und die lateinischen Prasius, Prassius und Prasitis von dem griechischen Wort neasos berguleiten maren, welches ben Anoblauch bedeutet, weil die Karbe dieses Steines ber Karbe des Lauchs abnlich siehet. Aldrovand (1) thut noch dieses hinzu, man konne biefes Wort auch von dem griechischen newollw, grunen, herleiten, etenim lapis hic in natalibus talem fibi acquirit viriditatem, quae porrorum caudis, vel eorundem fuccu non est absimilis. Er fagt, daß andere lieber zu einer Pflanze ihre Zuflucht nehmen wollten, welche ben ben Griechen medoios heiße, und welche bem Marrubio ber lateiner benkomme, welche eben die Farbe unfers Edelsteines haben. bie erste Bedeutung billig vor. Wenn man diesem Steine den Namen der Sma= ragdmutter giebt, so geschiehet es darum, weil darinne oft Smaragde gefunden Wenn der Praser eine Goldgelbe Sarbe hat, so wird er vom Boodt und vielen andern Chrysopteron genennet, allein Diefer name wird eigentlich bem Chrysopras bengeleget, von dem wir in der Folge reden werden. Wallerius nennet ihn Chryfolithus colore viridi porrino, und beschreibet darinne nicht nur feine Rarbe, fondern glebt jugleich auch ju erkennen, daß er ihn unter die Chryfolithen jable. Im frangofischen heißt er, benm Bomare Chrysolithe d'un verd de poireau, das ist ein gruner Stein, der die Farbe des Porro oder des Knoblauchs bat; fonft aber bald Prase, bald Racine d'Emeraude d. i. Smaragdmutter.

S. 105.

Der Praser ist ein Welstein von einer Grüngelben Jarbe, welche gegen das Licht gehalten in das Zeuergelbe spielt. Die Schriftsteller haben uns übrigens von diesem Stelsteine ziemlich widersprechende Nachrichten ertheilet, von denen wir einige sammlen wollen. Theophrast (t) sagt von ihm weiter nichts, als er sen Erzfärbig wie Herr Baumgärtner die Worte auch Tnxsóa übersett hat. Herr Lill wagt es ben dieser Stelle nicht seinen Schriftsteller zu erläutern, sondern D3

führet nur von biefem Steine felbft folgendes an : "Es ift bies ein Stein von berletten Orb. nung, bat eine fehr unreine grune Karbe, und ift gemeiniglich mit etwas gelb vermifcht. - Deffers beobachten wir, baf er an ber Karbe berienigen eblen ober andern Steine. auf welchen er hervorgebracht wird, Theil nimmt, ohne aber weiter in feinen andern Eigenschaften die geringste Beranderung ju leiden." Plinius (u) fagt nur das einzige von ibm, bag er unter die grunen Steine gehore, und unter Diefen unter die geringern gefeht werden muffe. Da herr Lehmanns Abhandlung von bem Chryfopras (x) eigentlich den Chrosopras angehet, ob er gleich benfelben mit dem Prafer für einerlen balt, fo wollen wir boch feine Bemerkungen lieber zu einer andern Zeit nugen, weit wir denen noch nicht gang Unrecht geben konnen, welche bendes für zween verschiedene Steine halten. Er hat uns aber boch zwo Stellen aus bem Maricola (y) überfest geliesert, beren wir uns bedienen wollen. "Der Prafius, welchen Theophraft Prastis nennet, bat eine grune Rarbe, Die aber nicht fo buntel ift, wie ben bem 25e= ryll, ber die reine grune Farbe bes Meeres nachahmet. Denn er gleichet einem Knob. lauchefafte, baber er auch feinen Namen bat. Er ift von Anoblauchsfarbe; es erhele let, daß diefes eben berjenige Stein gewesen, als ber Draffits, ber zwar einige Durchfichtigfeit, aber wenig Glang bat, baber man ibn auch unter Die gemeinen Steine gablet. -Der Praffirs mag nun feine mahre Farbe, an welcher er dem Knoblauchsfafte gleidet, allein, oder auch blutfarbige Flecken und zuweilen weiße Abern haben; fo ift er boch nach seinem ihm eigenthumlichen Merkmagle von allen andern Steinen unterschieben: allein ein in die Goldfarbe Schielender Glanz unterscheidet ben Topas von dem Callaides, der von einem bleichern Grun ift." Berr Bruckmann (z) verfichert, baf man ben Prafer felten recht burchfichtig antreffe, weil er jum oftern weiße, rothe und schwärzliche Flecken habe. Diese sollen, wie er vorgiebt, baber entsteben, wenn er etwa an einen Kryftall, Achat ober Jaspis angewachsen ift. Man ist nicht gang einig, ob man den Prafer als ein eigen Gefchlecht betrachten durfe, ober ob man ihn unter ein ander Befchlecht rechnen muffe? Die mehreften thun bas legte, fie fonnen aber unter fich nicht gang einig werden. Wallerius (a) hat fie unter die Lopafen gerechnet, ob fie ben ihm gleich unter ben Chryfolithen fieben. Er fagt zu feiner Bertheibigung. "Fast alle haben bie Prafer unter Die Smaragbe gerechnet; ba aber biefe Prafer 1) nach ber gegebenen Befchreibung, etwas gelbliches ober gelbes in fich haben, 2) in großen Stucken wie Topafe gefunden werden, 3) auch nicht von sonderlichem Werthe sind; fo hat man sie hier unter ben Lopasen, mit welchen sie am nabesten übereinkommen, mit anführen wollen." Allein alle Diese Grunde kann man umwen-Sie haben etwas grunes, wie die Smaragde, welche ebenfalls in großen Studen gefunden werden, und feinen sonderlichen Werth haben. herr Bruckmann (b) tablet fie unter Die Chrysolithe. Er fagt: "Man bat Die Prafer por Diefem gemeinialich

⁽u) Histor, natural. Lib. 37. Cap. 8. (34.) Seite 279.

⁽x) In den Memoires de l'Academie de Berlin Tom. 11. und in den mineralogischen Belustigungen. 1. Th. S. 367. f.

⁽y) Lib. 6. Cap. 15. 16. de natura fossilium.

⁽²⁾ Bon den Edelfteinen. Seite 42.

⁽b) Bon den Edelsteinen. Seite 42.

niglich unter die Smaragbe und Bernlle gezählet. Allein, weil fie ungleich weicher find, als die Bernlle und Emaragde, und die Farbe ausgenommen, in allem mit ben Chrpfolithen übereinkommen, konnen fie füglicher in die Rlaffe Diefer Steine gefeßet Sie fommen auch in Diefem Stucke mit ben Chrysolithen überein, bag fie ibre Karbe im Feuer gar bald verlieren." Die Alten, unter benen ich nur den Dlinius (c) nennen will, nehmen bren Urten von Prafer an: 1) Den grunen, 2) ben mit blutrothen Puncten, 3) ben mit weißen Abern, beren Dlinius bren annimmt. (virginis tribus diffinctum candidis.) Bill (d) hat folgende bren : 1) Den buntelgrunen, 2) ben gelblich grunen, 3) ben weißlich gelben. Ihr Werth, ben fie haben, ift gar gering, und vielleicht nicht ohne Grund; benn ba fie von Ratur fein allgulebhaftes Unfeben baben, fondern baffelbe erft vermittelft einer guten Rolle befommen muffen, auch ziemlich weich find, fo muß diefes alles ihren Werth gar weit ber-Man hat ihnen auch einige medicinische Krafte beplegen wollen, welche aber ziemlich zweideutig find. Man hore Die Verfaffer des großen Univerfallerikons: (c) "Gie follen gleich bem Smaragd wiber bas Bift gut fenn, und bas Ber; ftarfen; allein, man hat von feinem etwas mehr zu hoffen, als eine alcalische Rraft, nachdem er gepulvert und gerieben worben, benn ba fann man ihn eingeben, ben Durchlauf und bas Blut zu stillen. Auf einmal wird ein halber bis zween ganze Scrupel verordnet. Much fann man ibn auferlich gur Reinigung und Austrockung ber Wunden gebrauchen." Bon der Entstehungsart seiner garbe werde ich zugleich mit reden, wenn ich die Entstehung des nachstfolgenden Chrusopras ergablen werbe. Die Schriftsteller behaupten, bag man biefen Ebelftein eben an ben Dertern finde, mo die Topafe, Chrufolithe und Smaragde gefammlet werden. S. Bruckmann von ben Ebelftei. nen G. 42.

aventenden i an XIV. Der Chrysopras.

S. 106.

Unser Edelstein hat den Namen Chrysopras, den er sühret, von dem griechischen Worte zgwoes Gold erhalten, weil die gelbe Farbe, in welcher er sich zeiget, der Farbe des Goldes gleichet. Aus eben dem Grunde nennen ihn einige den Goldpras. Der lateinische Name Chrysoprasius, Chrysoprasus, hat eben diese Ableitung, der Name Chrysopteron wird vom Boodt und vielen andern vom Praser gebraucht, den andere vielleicht mit mehrerm Grunde dem Chrysopras zueignen. Waller giebt ihm den Namen Chrysolithus colore viridi flauescente, und beschreiht seine Farbe, und entedeckt seine Meynung, daß er ihn unter die Chrysolithen zähle. Die Franzosen nennen ihn Chrysoprase, und Chrysoi Teron; die Hollander aber Goud-Prasen.

Der Chrysopras ist ein Edelstein, welcher eine Goldgelbe grünliche Farbe hat. Herr Brückmann (f) hat ihn sehr vollständig beschrieben: "Er ist, sagt

⁽e) Histor, nat. I. e.

⁽d) Im Theophraft. G. 208.

⁽e) Im 29. Bande. Seite 190. (f) Bon den Edelsteinen. Seite 43.

fagt er, ein Golbgelb grunlicher burchfichtiger Stein, beffen grune Rarbe ben Borrelauche ober Prafer eigen ift, nur baf fie mit etwas getb vermifchet icheinet, und mirb biefe Karbe von einigen mit ber Karbe Des burren Kabrenfrauts ober Reinfahren (Filix) verglichen. Es ist also ber Chrysopras ein gelblicher Praser. Er soll, wie ber porhergehende, ofters weise, rothe und schwarze Flecken haben." Die Verfasser bes aroken Univerfallerifons (g) fagen febr wenig von Diefem Steine: "Ein Bolbaruner Stein aus Indien, welcher im Dunkeln leuchtet. Er ift feltsam zu finden, baher er auch besto berrlicher geachtet wirb. Er ftartet bas Berg und blobe Besicht." Baumer (h) fagt von ihm, baß er gelblich ober weiß, roth und schwarz gefleckt, und felten recht durchsichtig mare, er verliere im Reuer feine Rarbe, und fen nichts anbers als eine Abanderung vom Chrisolith. Berr Wallerins (i) nennet ihn einen grungelben Topas, ber bem burren Karrenfraut fast gleich, bennoch aber flar an Karbe Er scheinet baber benen bengustimmen, welche die Chrusolithen und die Chrusoprafer unter die Lovasen werfen; aber barinne widerspricht er sich bann, wenn er ben Chripfopras fur weicher halt, als ben Lopas. Denn wenn wir Die Ebelfteine nach ihrer Barte bestimmen wollen, wie Berr Wallerius thut, und wie es viele neuere naturforfder verlangen, fo muffen Steine, Die man zu einem Gefdlechte rechnen will, auch einerlen Barte haben, wenigstens muß die Abweichung ihrer Barte fehr gering fenn. Berr Bruckmann fest am angeführten Orte noch bingu, daß ber Chrysopras auch rob eine andere Rique habe, als der Lopas. Berr Cronftadt (k) jablet unfern Christopras auch unter Die Topafe, und nennet ihn nicht nur einen gelblich grunen und fchattigten Lopas, fonbern muthmaßet auch, bag er bie Mutter bes Chrufolithen fen. Rielleicht ware diefer Umftand ichon hinlanglich ihn nicht unter die Topafe, sondern unter die Chrofolithen ju gablen, und man wird es vielleicht ohne Widerfpruch thun, wenn man überlegt, was herr Bruckmann am angeführten Orte bemerket: Daß, wenn wir bie Karbe ausnehmen, Diefer Stein ber Barte, Rigur und allen andern Gi. genichaften nach mit ben Chrysolithen übereinkomme; er finde fich auch an eben ben Dertern, wo der Chrnfolith gefunden wird, und tonne auch, wie diefer, gefchliffen und perfasset werden. Die Alten konnten nicht gang einig werden, was sie aus biesem Steine machen follten. Plinius gedenket deffelben zweymal (1). In der erften Stelle rebet er von ben Bernllen, und fagt: "Daß man die ichonften unter ihnen Diejenigen nenne, welche ein vollkommenes Meergrun batten; nach ihnen folgten Diejenigen, welche man Chrifobernlle nenne, und biefe maren etwas blaffer, fpielten aber gleichwohl in eine Golbfarbe; Die nachiten nach ihnen maren noch bleicher, und murben von einigen für ein besonder Geschlecht gehalten, diese murden Chrysoprafer genennet. Um andern Orte rebet er vom Prafer und vom Chryfopras jugleich. Wom Prafer fagt er, er merbe gar wenig gefchatet, ber Chrysopras aber werbe biefem vorgezogen, beffen Karbe bem Knoblauchsfafte gleich ift, fie entfernet fich aber boch ein wenig von bem Topas, und fällt

⁽g) 3m 5. Banbe. Geite 2289.

⁽h) Maturgeschichte des Mineralreichs. Th. I. Seite 234.

⁽i) Mineralreich. Seite 157.

⁽k) Berfuch einer neuen Mineralogie. S. 51.

⁽¹⁾ Histor. natur. Lib. 37. Cap. 5. (20.) ©. 274. und Cap. 8. (34.) ©, 279.

fällt in bie Bolbfarbe. Er ift fo groß, bag man Befage zum Trinken und Enlinder febr geschwind aus ihm verfertigen fann." Man wird zwar aus alle bem nicht zuverlagig genug entscheiden konnen, wohin Plinius ben Chrofopras gefest wiffen will. allein das folgt boch mit Zuverläßigkeit, baß er ihn von dem Prafer ausbrucklich un. terscheibet, und das ist wider alle diejenigen zu merken, welche bende Steine fur eis nerlen halten. Boodt (m) gablet unter die mahren Chrisoprafen, die bleichsten in das gelbe spielende Smaragden, und setzet sie folglich wieder in ein ander Beschlecht. Was er aber an einem andern Orte von dem Smaragdpras fagt, davon glaubt Berr Lehmann in seiner Abhandlung von dem Chrosopras (n) daß folches keine besonbere Gattung fen, fondern er fen überzeugt, daß man ihn für nichts anders als einen etwas unreinern Chrysopras halten durfe. Ueberhaupt erhellet aus alle dem was ich gefagt habe, baf es fehr ichmer fen, benjenigen Stein zuverläßig zu fennen, ben bie Allten unter bem Mamen bes Chrysopras gekannt haben. Das mag auch wohl der Brund fenn, warum verschiebene Schriftsteller Diefen Ebelftein gar übergeben, welche lieber gar nichts als etwas zweifelhaftes fagen wollten. Der Karbe nach hat unfer Chrisfopras einige Mehnlichkeit mit bem Smaragt, bem Smaragoprafer, und bem Prafer, daher munfchte ich, daß hier meine Lefer wiederholen mochten, was ich vorber (f. 103.) aus dem hill angemerket habe. Ueber die Barte der Chrusoprafen molten wir Berr Lebmann (0) reben laffen. "In Unfehung ber Barte habe ich bereits oben bemerket, daß die Chrosoprafe in Diesem Stucke viele Mehnlichkeit mit dem Smaragt haben, indem bende nicht anders als durch die größte Gewalt, vermittelft eines Umbofes und hammers, gerstufet werden konnen. Man faget fie auch und poliret fie bernach, obgleich fehr mubfam, auf einer blevernen oder ginnernen Scheibe, auf melcher man andere Coelfteine polirt. Ein Fehler, ben man ihnen vornehmlich vorwirft, bestehet darinne, daß fie wegen ihrer dichten und gaben Bestandtheile fehr schwer ju poliren find, fo daß fie auch die obengedachte Scheibe in der Politur voller Riffe machen. -Die Chrysoprafe find rein, ohne einige Vermischung frembartiger Theile, und nehmen alle Urten von Politur und Gestalt an." Die Chrysopraser entstehen folgender Beftalt: Wenn in einem Steine Blen enthalten ift, und ein gewiffer Grad bes Reuers dazu kommt, fo entstehet baraus eine grungelbe Rarbe. Rommen hierzu etliche, wiewohl wenige Eisentheilchen, fo wird ber grungelbe Stein Reuergelb ober rothgelb, und ba beift er ein Prafer. Wenn nun zu biefer Farbenmifchung Gold kommt, ober nur ein fo geringer Grad von Gifentheilchen, daß ber Stein in bas Goldgelbe fpielet, fo wird es ein Chrysoprafer (p). herr Lehmann (q) erklaret die Entstehung des Chrysopras folgender Gestalt: "Der mabre Chrysopras scheinet mir eine burch die Långe

(m) De gemmis et lapidibus.

(0) In den mineral, Beluftigungen, I, Band.

Seite-376.

(p) S. Waldes sustemat, Steinreich, Th. 2. Seite 58.

(q) Um angeführten Orte der mineral, Bes luftigungen, Seite 383.

⁽n) Die sich aus dem 11. Bande der Berlis ner Memoires in dem ersten Bande der minera- logischen Belustigungen Seite 374. befindet.

kange ber Zeit verhartete Erde zu seinen. Dieses erhellet nicht nur aus benjenigen Stücken, welche aus einer grunen weichen Erde, einem grunen Steine und dem Chrysos pras selbst bestehen, welche keinen Zweisel mehr übrig lassen, daß diese Erde nicht nach und nach verhartet seine sollte. — Da alle Edelsteine und Flusse ihre Farbe den Mestallen und Halbmetallen zu verdanken haben, so erhält auch unser Chrysopras seine grune Farbe von den mit ihm vermischten Rupsers oder Eisentheilchen." Da dieser Edelstein außer Schlessen und Böhmen, auch in Indien, obgleich sparsam genug

gefunden wird, fo gehoret ihm der Rame eines achten Edelsteines.

Da ich zuverläßig glaube baß ber Chrysobernll nichts anders ift als unfer Chryfopras, fo will ich besselben bier nur gang furg gebenten. Er ift ein Ebelstein von gelbbleich gruner garbe, und ift baber nur bochftens eine Abanderung vom Chruso-Seine Karbe fommt der Karbe des Bernlls nabe, das Eingemischte aber ift der Rarbe des Goldes gleich. Das gab ihm eben ben Ramen ben er führet von geoges Das Bold, und eben bas ift ber Grund, warum ihn einige ben Golbbernll nennen. Der lateinische Mame Chrysoberillus fagt eben Dieses, warum ihn abre Haricola Choaspites nennet, das kann ich nicht fagen. Im Frangosischen wird er Chrysoberylle genennet. herr Baumer (r) faget uns, bag er zu bem Chrysolith gerechnet merbe, und herr Bruckmann (f) bezeuget nicht nur eben diefes, fondern fest auch bingu: "Er hat übrigens alle Eigenschaften mit dem Bernll und dem Chrnfolith gemein, und er mird von Rennern bem Werthe nach mit bem erftern gleich geschäßet. Die mehreften Jubelierer pflegen ibn fur einen Chryfolith ju halten, und ibn auch nicht hober ju Schäffen, ob er gleich feltener vortommt." Wallerius (t) halt bafur man fonne ihn unter die Chrysoprafen rechnen, und das ift auch meine Mennung, ob es gleich gemif. fermafien gleichgultig ift, wohin man biefen Stein, ber fein eigen Wefchlecht ausmachen fann, gablen will.

XV. Der Chrysolith.

S. 108.

Daß der Chupsolith seinen Namen von χρύσος Gold, und also ein Stein habe, und also einen Stein bedeute, der die Farbe des Goldes hat, darinne sind alle Schriststeller einig. Folglich ist es zugleich deutlich, warum man diesen Stein auch disweilen mit dem Namen Goldstein beleget. Eben das sagt die lateinische Benennung Chrysolithus, und vielleicht kömmt der Name Chrysolampis von χρύσος und daμπο ich scheine her, weil es einen Stein bedeutet dessen Farbe wie Gold scheinet. Warum ihn aber Auchelaus Chitim genennet habe? das kann ich nicht entscheiden. Die Alten nenneten ihn Topazius, weil sie unsern Stein mit den Lopasen verwechselten, oder weil sie vielleicht den Stein Topas nenneten, der ben uns unter dem Namen des Chrysoliths bekannt war. Beym Woltersdorf wird er Gemma viridi lutea, und beym

⁽r) Maturgeschichte des Mineralveichs. Eb. 1. Ceite 237.

⁽¹⁾ Bon ben Edelfteinen. Geite 65. f.

⁽t) Mineralreich, Geite 158.

benm Cartheuser Gemma vera ex flauo viridescente genennet, und bende sehen auf seine Farbe. Waller nennet ihn Gemma pellucidissima duritie sexta colore viridi subflauo in igne fugaci, und siehet außer der Farbe auf seine Harte und auf sein Berhalten im Feuer zugleich. Der Ritter von Linne aber, der ihn Borax lapidosus virescens nennet, entgieng gleichwohl aller Zwendeutigkeit, daß er außer diesem keinen grünen Stein kannte, den er unter den Borar sehen konnte. Die Franzosen und Hollander haben den vorzüglichsten Namen benbehalten, denn die erstern nennen ihn Chrysolithe, die leutern aber Chrysolith.

S. 109.

Der Chrysolith ift ein Edelstein der eine arungelbe Karbe bat. Man trift aber-bie Schriftsteller über biefen Ebelftein in einer folchen Berwirrung an, baß man fich hierben faum zu helfen weiß. Denn einige rechnen ihn zu bem Snacinth, anbere aber belegen ben Topas mit bem Namen bes Chrysolithen, und rechnen ihn entweber unter die Lopase, ober welches noch mahrscheinlicher ift, sie haben bende Steine mit einander verwechselt. Wir wollen daber die vorzüglichsten Gedanken der Gelehrten auszeichnen, ob wir uns vielleicht einigermaßen in Diefer Berwirrung helfen fonnen. herr Professor Dogel (u) giebt uns von diesem Edelsteine folgende Nachricht: "Der Chrysolith ift ein durchsichtiger Stein, welcher die geringste Barte unter allen Ebelsteinen, und eine gold - ober gelbgrune Karbe bat. Er wird gemeiniglich in unformlichen und ziemlich großen Studen in ben Morgenlandern, Bohmen, Sachfen, Schlessen und mehrern andern Orten gefunden. In einem mäßigen Feuer verliert er feine Farbe. Er wird zu Brillanten und Dicksteinen geschliffen; bas Schleifen aber geschiehet auf einer Blenscheibe mit Smirgel weil ber Stein fehr weich ift. fällt, wie ber Berull, in ben Commercien wenig vor, und hat also keinen bestimmten Der sogenannte Praser (Prasius Smaragdites,) und der Chrysopras oder Goldpras, werden von vielen, weil sie auch gelb find und ins grunlichte spielen, für Abanderungen des-Chryfoliths gehalten." Wir verknupfen hiermit die Wedanken des herrn von Jufti (x) um fo vielmehr, weil er glaubt, daß der Chrysopras, ber Beroll und ber Uguamarin nur Abanderungen des Chrosoliths maren. Der Chrosolith, fagt er, ift ein durchsichtiger Stein, von einer vortreflichen Goldfarbe, deffen Unterfchied von dem Lopas darauf ankommen foll, daß er harter ift, und des Morgens mehr glanzend fenn foll. Wenn biefer Stein in bas grunlichte fallt, fo beift er Chry= fopras; fallt biefe Farbe in bas Meergrun, fo wird er Bernll genennet, ba er benn von geringer Barte zu fenn pfleget. Wenn aber ber meergrune Stein nicht vollfom. men burchsichtig ist; so wird er Aquamarin genennet." Ich habe vorhin gesagt, daß einige den Topas Chrysolith nennen, und daß es andere umkehren, und dem Chrysolith den Namen eines Lopases geben. Das lette thut herr von Cronstadt (y), benn er nennet ben Chrysolith einen gelblich grunen Topas. Allein er muß doch feiner Mennung nicht gang gewiß fenn, weil er hinzuseket: "Bielleicht gehoret er auch ju eis nem andern Geschlechte, welches man bestimmen konnte, wenn man ihn noch in seiner Mutter. N 2

⁽u) Practisches Mineralsystem. Seite 147. (x) Grundriß des Mineralreichs. S. 205. (y) Versuch einer neuen Mineralogie. Seite 51.

Mutter, und von einer folden Große erhielte, bag man mit bemfelbigen Berfuche anstellen konnte." Go viel ist richtig, baß die Alten von dem Topas folche Eigenschaften fagten, die fich füglicher für unsern Chrysolith schicken. Plinius (z) fagt von ihm, er sen burch seine grune Karbe beruhmt : Egregia Topazio gloria est, suo virenti genere. Singegen fagt er von dem Chrisfolith (a), er habe eine Golbfarbe. Wenn wir baber bem Zeugniffe bes Laet (b) glauben burfen, fo ift bie Cache entschieden. Er fagt: Die vorzüglichsten und mahren Chrosolithe maren Diejenigen, welche eine wahre Goldfarbe und einen bergleichen Glanz haben, quos solus auri color et fulgor commendat. — Diese Edelsteine wurden heut zu Tage orientalische Topasen genennet, welche harter als alle andere Ebelfteine maren, nur den Diamant ausgenom. men. Es ist wahr, auch die Barte fehlet unserm Chrosolith. herr Wallerius gebet noch billig mit Diefem Steine um, wenn er ihn nach feinem obigen Begriff Die fechste Barte benlegt, benn herr Bruckmann (c) und herr Baumer (d) fagen von ibm, er fen weicher als ber Arnstall. Benigstens laft er fich feilen, und fann ohne Mühe polirt werden. Wallerins aber legt ihm eine große Barte ben, benn er giebt vor, bag er hierinne bem Smaragd am nabesten ober wohl gar gleich fomme. Man hatte frenlich von den Bemerkungen der Alten nicht abgehen sollen, allein da es nun einmal geschehen ift, so haben wir den Schaden, daß wir ihre Edelsteine nicht alle finden konnen. Ueber feine Rigur konnen die Gelehrten nicht gang einig werden. herr Deliste (e) legt ihm eine prismatisch pyramidalische Gestalt ben, er sen ein langliches sechseckigtes Prisma mit ungleichen Winkeln, und endige sich in zwo brenfeitige feilformige Pyramiben. Bruckmann (f) fagt, bag er gemeiniglich vierecfigt, oder in unformlichen vielseitigen Studen gefunden werde. Eben fo behauptet Berr Dogel von ihm daß er in unformlichen Stucken angetroffen werde, und Wallerius (g) legt ihm eine vielseitige ober viereckigte Kigur ben. Nach ber Unzeige aller Schriftsteller verliehret er im Feuer seine Karbe gar bald, obgleich ber Stein selbst barinne aushalt. Allein ob barum bas Vorgeben ber-Verfasser bes großen Univerfal. lexikons (h) gegrundet fen, daß einige Jubelirer das Geheimniß wußten aus ben Chrysolithen die schönften Diamanten zu bereiten; baran zweifle ich nicht ohne Grund. Denn da der Chrysolith ein weicher Stein ift, so wird er nie das Feuer eines Diamanten bekommen, und noch viel weniger zu ben schonften Diamanten konnen umgeschaffen merben.

S. 110.

Che ich von der Größe, von dem Muzen, von dem Werthe und von den Geburtsörtern der Chrysolithen reden kann, muß ich erst einiger Lintheilungen dieses Steines gedenken. Wallerius (i) hat drey Gattungen des Chrysoliths angenommen:

- (z) Histor. natural. Lib. 37. Cap. 8. (32.) Ceite 278.
 - (a) Ib. Cap. 11. (72.) Geite 288.
 - (b) De gemmis et lapidibus. Lib. t. 8.50.
 - (c) Bon ben Ebelfteinen Geite 40.
- (d) Naturgeschichte des Mineralieichs. Th. 1. Ceite 234.
- (e) Effai de Christallographie. Seite 230.
- (f) Um angeführten Orte.
- (g) 3m Mineralreich. Gelte 157.
- (h) 3m 5. Bande, Geite 2286.
- (i) Um angeführten Orte.

genommen: 1) Den bellarinen Chrysolith, Chrysolithus colore aqueo viridescente, Prasoides. Agric. et Laët. Chrysolithus subuirescens. Bom. Chrysolithe d'un verd clair. Bom. 2) Den Chrysopras, Chrysolithus colore viridi flauescente, Chrysopteron. 3) Den Draser, Chrysolithus viridis colore porrino, Prasius, Chrysolithe d'un verd de poirreau. Bom. Berr von Bomare (k) hat even so wie Wallevius ben hellgrunen Chrysolith und ben Prafer, anstatt bes Chrysopras aber hat er ben Chrysobernst, Chrysoberil, Chrysoberillus, Choaspites Agric. und seget hingu: "Die Schriftsteller machen einen Unterschied zwischen dem Chryso-beryl und dem Die Barte aber, die gelblich grune Farbe, das Schielen, und alle die andern Eigenschaften, welche man an Diefen benden Steinen bemerkt, find einander fo gleich, baf man fie bende fur einerlen Urt von Steinen ansehen kann." lisle (1) hat drey Gattungen dieses Steines: 1) Den orientalischen Chry= solith, La Chrysolite d'Orient. (Forme prismatique pyramidale.) 2) Den brasilia= nischen Chrysolith, La Chrysolite du Brasil. (Forme Basaltique.) 3) Den sachsififthen Chrysolith, La Chrysolite de Saxe. (Forme prismatique pyramidale.) Eine Eintheilung, welche zuverläßig die beste senn murbe, wenn die Ebelfteine eines Befchlechtes, immer einerlen Rigur behielten. Die Berfaffer bes großen Universalleris fons (m) haben auch dren Gattungen: "Der erfte, welcher der rechte, ift ein fehr barter glangender Stein, welcher, wie Albertus Magnus fagt, feine größte Schonbeit bes Morgens feben laffet, ju andern Zeiten bes Tages aber nicht fo fchon glanget. Die andern zwen Weschlechte find geringer als ber vorige, ber eine beißt Chrys - Electrum, und der andere Meli-Chrysus." Es ift zuverläßig eine Rabel, daß der mahre Chryfolith feine größte Schönbeit nur bes Morgens feben laffe; baber auch die neuern Schriftfteller von diefen Erfcheinungen ganglich fchweigen, und fie murben lacherlich merben, wenn fie eine Geschichte wiederholen wollten, welche allen Begriffen einer gesunden Bernunft und allen Erfahrungen wiberspricht. Gben folche Erzählungen, benen man feinen Glauben benmeffen fann, find in Absicht auf die Große biefes Steines ehemals ausgesprengt worden. herr Cronftatt hat den Benfall aller Schriftsteller, wenn er am angeführten Orte feiner Mineralogie fagt, daß er eben nicht in allzugroßen Studen gefunden merbe. Die Berfaffer ber Onomatologie (n) miberfprechen aber biefem, wenn fie behaupten, "bag er bisweilen fo großgefunden werde, bag man Bild. fäulen aus ihm verfertigen konne, wie benn in ber alten Geschichte eine solche Bildfäule bekannt ware." Das war die Matur, welche der Arfinoe, ber Gemahlinn Ptolo= måi Philadelphi, in einem Göbentempel aufgerichtet war, und die vier Ellen in der Lange betrug. Es ist mahr, Plinius (0) erzählet diese Geschichte, allein man halt einstimmig dafür, daß es ein gang andrer Stein als unser Chrysolith, ober der 211= ten ihr Copas gewesen senn musse. Lesser (p) merket aus dem Majolus an, daß ein gewiffer centonischer Ronig einen Chrysolith von einer ungemeinen Große befessen R 3 babe,

⁽k) Mineralogie, I. Band. S. 294. f. (o) Histor. natur. Lib. 37. Cap. 8. (32.) (1) Essai de Christallographie. S. 230. ff. Seite 278.

⁻⁽m) 3m 5. Bande. Geite 2286.

⁽n) Onomatolog. histor. nat. T. 2. S. 838. (p) In der Lithotheologie, S. 416, f.

babe, benn er mare fo bief wie ein Urm, und einer Band breit lang gemefen, babe auch beller als eine Reuerflamme geglanget, und fen baber fur unichanbar gehalten morden: und die Verfaffer des Universallerifons fuhren am angezogenen Orte an, daß in Mien, fonderlich in der Proving Bactria, oft Chrysolithe von etlichen Pfunden gefunden murben; und wenn ber Chrysolith bes Plinius ber unfrige mare, so konnte Diefer Schriftsteller (q) einen Chryfolith von 12 Pfunden anführen. Wenn aber auch Diese Kalle gegründet maren, so murbe man sie boch außerordentlich nennen muffen, benn in den gewöhnlichen Rallen übersteigt die Groffe dieses Steines felten die Groffe eines Mandelkernes. Man halt einstimmig dafür, daß ber Chrysolith feine Sarbe von Bupfer und Blev erhalte; wenn namlich bas Blen alfo vermischt ift, bag etwas weniges mit einem fauren Salze geschwängertes Rupfer bagu fommt. Denn baraus entstehet eben Die grungelbe Farbe (r). Man legt auch Diefem Steine befondere Zeils= Frafte ben. Im Universallerifo ergablet man am angeführten Orte folgendes: "Der mabre Chrysolith soll ein vortrefliches Bulfsmittel wider die Traurigkeit und Melancho. lie fepn. Cardanus legt ihm eine besondere Kraft wider die Geilheit und fallende Sucht ben. Undere verschreiben ihn auch gar wider die Peft; vornehmlich wird er in bisigen Fiebern unter die Bunge gelegt, ben Durft gu lofchen." Unbere feken gar hingu, daß er flug machen, und die Teufel vertreiben foll. Von der Kunft, die Chrysolithen durch Betrug nach zu machen, sage ich nichts, wer sie aber wis fen will, ber schlage bas mehrgenannte Universallerikon am angeführten Orte, und Lefters lithotheologie S. 1358 nach. Aber bas merke ich an, baf es fich kaum ber Mube verlohnet, einen folden Betrug zu fpielen, ba ihr Werth, wenn fie nicht fonberlich groß find, gar geringe ift. In ben Augen ber Alten muß ihr Werth größer gemesen senn, benn Ovid feste ja im zwenten Buche feiner Bermandlungen biefen Stein an ben Sonnenwagen: Per iuga Chrysolithi positaeque ex ordine Gemmae. Man findet biefen Stein in Abyfinien, Arabien, Affa, Bactria, Balagnate, Cambaja, Ceplon, Chorasan, Indien, Persien, und auf der Insul Topalis. Siehe Brutmann Magnalia Dei in locis subterraneis. P. 1. 6. 283. 284. 287. 289. 302. 323. P. 2. S. 1037. 1045. 1051. und das Universallerikon s. Band. Seite 2286.

XVI. Der Amethyft.

§. 111.

Heber ben Ursprung bes Namens Amethyst, Amethystus, sind die Gelehrten gar nicht einig. Einige leiten es von & und peda die Trunkenheit oder der Wein her, weil er nach der ersten Bedeutung des Wortes, der Trunkenheit widerstehen, nach der andern aber, eine Weinrothe Farbe haben soll. Plinius (1) führet bende Erklärungen

⁽q) Histor. natur. Lib. 37. Cap. 9. (43.) (f) Histor. natur. Lib. 37. Cap. 9. (40.) Seite 291.

⁽r) S. Walche instemat, Steinreich. Th. 2. S. 57. Brudmann von den Chelsteinen. S. 40.

rungen an: Causam nominis adserunt, quod vsque ad vini colorem non accedunt: priusquam enim degustent, in violam definit fulgor. — Eas gemmas Magorum vanitas resistere ebrietati promittit, et inde adpellatas. Undere leiten bas Wort ber von μεθύσκω, ich mache trunten, und hier führet Rueus (t) folgende Urfache an: "Arifloteles auctor est amethyshum ymbilico admotum, vini vaporem primum ad se trahere, deinde eum discutere; proinde a crapula et ebrietate ferentem vindicare." Undere leiten bas Wort zwar eben baber, erflaren fich aber fo : tanguam amethystimus color fit fobrius, eine Erklarung, ber man bas gezwungene fogleich anfiehet. Bon bem Mamen bes Umethuft Gemma veneris muthmafet Berr Bruckingenn (u), baß er feinen Urfprung baber habe, weil man bie Karbe bicfes Ebelfteines vom Rupfer berleite, welches in der Chymie den Namen Venus erlangt habe. Mir ift hier das einzige entgegen, daß der Dame Gemma veneris schon in ben altesten Zeiten befannt mar. Dlinius gebenket besselben schon am angeführten Orte, bessen Erklarung aber, Multi veneris gemmam malunt vocari, quod maxime videtur decere et species et colos, viel zu dunkel ift. Bon dem Ramen Antheror balte ich bafur, bag er eben bas fagen foll, mas Geinma veneris bedeutet, ba ber Antheros ein Sohn ber Venus mar, ben Mars mit ihr gezeuget hatte. Won bem namen Paederos aber weiß ich feine mahrscheinliche Mennung anzugeben. Benm Wallerius wird er Gemma pellucidistima. duritie septima colore violaceo in igne liquescens genennet, weil er blau ift und im Reuer schmelzet. Der Ritter von Linne nennet ihn Nitrum lapidosum quarzosum violaceum; die Mamen aber Chrystallus amethystina benm Delfch, Amethystus quae ad formam Crystalli descendit, benm Benntmann, Crystallus non admodum pellucida in cuius cacumine color purpureus amethystum gemmam referens in bem Museo calceolario, Amethystus crystallinus maior benm Spener; u. b. g. gehoren nicht für unfern Edelstein, fondern fur die gefarbten Quarge. Im frangosischen wird er Amethyfte, und Pierre d'Eveque, im bollandifden aber Amethyft genennet.

Der Amethyst ist derjenige Edelstein, welcher eine violetblaue Farbe und vor allen Edelsteinen das Eigene hat, daß er gemeiniglich Gold-Silber= oder Eisenhaltig ist. Herr Scopoli (x) nennet ihn den violetten Achat. Wäre dieses, so hätte er unter den eigentlichen Selsteinen seine Stelle auf einmal verloren. Da er aber würklich ganz durchsichtig ist, und seine Durchsichtigseit bisweilen nur durch die Dichte der Farbe unterbrochen wird; da er mehrentheils in einer krystallinischen Figur erscheinet; da er sich auch in ein wahres Glas schmelzen läßt: so gehöret er in aller Nücksicht unter die Edelsteine, und nicht unter die Uchate. Urplius (y), und mit ihm das Museum calceolarii eignen dem Amethyst dreyerley Farbe zu, Rosenroth, Violet und Purpur. Ugricola betrachtet sie gar in einer sünssachen Abwechselung, wie wir weiter unten hören werden. Die Onomatologie (z) giebt von diesem Edelsteine eine ziemlich deutliche Nachricht: "Man hält diesenigen uns

⁽t) De gemmis Lib. 2. Man sehe auch bas Museum Wormianum. Cap. 16. Seite 99.

⁽u) Von den Edelsteinen. Geite 56,

⁽x) In der Ginleitung in die Foßilien. G.74.

⁽y) Saxon. fubterran. P. 2. Geite 15.

⁽z) 3m erften Banbe. Geite 339.

ter ben orientalischen für bie schonsten, in welchen aus bem bunkelrothen in bie Rosenfarbe berausspielt; fonften aber findet man diese Umethosten überhaupt nach der Farbe in etwas unterschieden; bald weißlichter, bald mit etwas gelblichtem vermischt, bald mehr bald weniger rothlicht, blau und burchsichtig. Man findet fogar in Schriftstel. tern den weißen Umethyft, Amethyftus albus, wiewohl dieses niemals anders qu verstehen ift, als daß berfelbe ungleich blaffer als gewöhnlich ausfällt, und einigerma. fen auf die Beife flicht." Ohnerachtet Diefer weife Umethoft im Orient nicht gefunben wird, und baber eigentlich nicht unter die Ebelfteine gebort, fo muß ich boch zur Erlauterung dieser Worte die Nachricht mittheilen, die uns herr Dogel (a) von benfelben giebt: "In Meißen ben Durschenftein, fagt er, wie auch in Bohmen, hat man so genannte weiße Amethysten, die nur halbdursichtig sind, und durch bogenartige Streifen fich fenntlich machen, welche ben Kruftall in ber Quere burchschneiben." Das trift man bennahe ben allen roben Umethnften an, wenn fie zumal von einer betrachtlichen Große find, daß ihre Farbe nicht ben gangen Stein durchdrungen bat; und in dieser Rucksicht wiederholen wir hier dasjenige, was uns Bundmann (b) melbet. "Dben auf einer Stria crystallina waren feche Burfel von Umethoften angefest, ba bas Rundament, barauf bendes rubete, ein berbes Gilbererg mar. Mus einer burchsichtigen Druse sproffeten lauter Rrustallen bervor, und zwischen ihnen bie fchonften funfectigten Umethysternstallen. Eine andere Druse hatte auf ber unterften Lage Renftallspigen, auf der oberften lauter folbichte Umethoften, welche, je naber fie ju Tage kommen, besto blauer werden." Wir selbst besigen ein geschliffenes Quabrat. beffen unterer Theil weiß, der obere aber violetblau gefarbt ift, und die Mirten binburch eine Fingerbreite Streife Chalcedon gehet. Den Alten waren Die Amethysten gar nicht unbefannt, um so viel weniger, Da fie unter Diejenigen Steine gehorten, auf welche die Alten zu schneiden pflegten. Theophrast (c) kannte ihn, ob er gleich von ihm weiter aar nichts fagt, als biefes, daß er unter die Steine gebore, Die man Bu Ditschiren brauchte. Dlinius (d) beschreibt ihm feiner Farbe und feinen Gattungen nach, und faget une, daß diefes die vorzüglichsten waren, die man aus Indien brachte. Die Schriftsteller ber mittlern Zeit haben es ausgefagt, baf man ben ben Alten ben Umethust febr boch geschäßet habe. Riteus (e) fagt baber: Praecipua inter violaceas gemmas Amethysto laus et auctoritas est, er habe unter allen blauen Steinen das große Unfeben. Er verdienet es. Denn ob man wohl ben Umethuft, ber einen Rarat wiegt, um vier Thaler an fich faufen fann, fo ift er boch von ben Runft. lern zu allerlen Gerathen zu gebrauchen. herr Prof. Dogel (f) merkt es an, baf er bismeilen Resterweise in einer folchen Große breche, daß man daraus Stockfnorfe. Dofen, Uhrgebaufe u. b. g. verfertigen fonne. Frenlich find bergleichen Stude alle. mal von einer vermischten Farbe, und spielen bald bunkler, bald heller: Ja oft find Die Umethoften, wie ich bereits gefagt habe, nur auf ber einen Seite gefarbt; baber man

(b) Rar. nat. et art. Geite 196.

(e) De gemmis. Cap. 11. Geite 217.

⁽a) Practifches Mineralfustem. Geite 143.

⁽c) In feinem Buche von ben Steinen. Geite 175.

⁽d) Im angeführten Orte feiner Maturgefc.

⁽f) Practisches Mineralsystem. S. 143.

man Labatieren und andere Gefage hat, welche aus einem ganzen Stud Amethyft bearbeitet worden find, und boch nur auf ber einen Seite Farbe haben.

S. 113.

Berfchiedene Schriftsteller, unter welchen ich nur ben Berrn Delisle nennen will, gebenken bes Umethusten, als eines mahren orientalischen Ebelsteines aar nicht, ja herr Delisle (g) behauptet fogar, baf tein mahrhaftig orientalifcher Ebelftein vorbanden mare, welcher namlich die Barte eines Ebelfteines ber erften Ordnung batte: benn alle Diegenigen Steine, welche man Umethuften nennte, waren ein violetblauer Bergfroffall; dasjenige aber, mas man orientalifche Amethyften nennte, maren entweber blaue Rubinen, (Rubis violet) ober blaue Sapphire, (Sapphir violet.) 216lein es ift febr zu befürchten, baf biefe gange Sache ein bloffer Wortstreit fen. nigen Umethoften, Die man uns aus Drient unter biefem Namen fchickt, haben allerbings eine febr große Barte, und find bes Mamens eines mabren Ebelfteines auch in biefer Rudficht nicht unwurdig. Mennen uns boch Die altern Schriftsteller, unter benen ich vorher ben Plinius und den Theophrast genennet habe, den Amethyst, und Bill (h), ber eine fo große Renntniß der Edelsteine befaß, fagt ausbrucklich: "Der Amethoft ber Ulten war ber namliche eble Stein, ben wir noch unter biefem namen fennen." Will man ihn einen blauen Rubin ober Sapphir nennen, fo fann man es, ob es gleich ein feiner Widerfpruch ift. Bon feiner Ligur fagt herr Bruckmann (i), daß man ihn rob fryskallartig ober gactigt angeschoffen finde, daß man ihn alebenn Defterweife antreffe, ba er gange Soblungen im Geftein mit feinen funfectigten Rryftallen ausfleibe. Wallerins fagt, er fen vielectigt, wurflich und jugespißt. mare (k) fest hingu, man finde ihn von benderlen Figuren. Die Onomatologie versichert am angezogenen Orte, daß ber Umethuft wie ein Kruftall in dem Quarg machfe, und meistens gleichsam stachlicht, wurflicht ober auch funfectigt, ja gar vielfeitig sen; wahre cubische gebe es nicht, man treffe aber manchmal solche abulich gefarbte Spatkruftallen an, welche gar leicht für Umethufte gehalten werden konnen. Diese Unmerkung hat auch herr Bomare wiederholet. 3ch muß über die Zarte dieses Ebelsteines noch eine Unmerkung machen. Wallerins weiset ihm die siebende Stelle an, und herr Delisle bat ihn gar unter bie Bergfruftalle geworfen. Die Berfasser des Universallerikons (1) fagen zu viel, wenn sie behaupten, daß er dem Diamant an Barte nabe fomme, baber man ihn durch die Runft weiß zu machen pflege, und für einen Diamant verkaufe. Man nimmt ihm nämlich feine Farbe burch Das Beuer, Die er leicht verlieret, und bearbeitet ihn bann, wie man ben Diamant gu bearbeiten pfleget. Allein Diese dren Mennungen scheinen sich zu widersprechen, man wird aber ben Widerspruch Dadurch beben, daß man behauptet, Diefe Schriftsteller haben nicht einen und eben benfelben Stein vor Augen gehabt. Der mahre orientalifche

⁽g) Essai de Christallographie. S. 179. f.

⁽h) Unmerkungen jum Theophraft. G. 178.

⁽i) Bon den Goelfteinen. Geite 56.

⁽k) Mineralogie. I. Th. S. 249,

^{(1) 3}m 1. Bande. Geite 1728.

^{1.} **Tb.** 500 = 1,000 + 2000 11. ₩ (1) | -

lifche Umethoff, ober ber fo genannte blaue Rubin und Sapphir grangen allerbings nabe an die Barte bes Diamants, fie kommen aber fo felten vor, daß fie in ber That mit dem Rubin in gleichem Werthe find. Alle die übrigen, zu welchen wir aber Die beutschen nicht gablen, find weicher, und haben einen geringern Werth. Heber Die Rarbe des Amethystens erklaren sich die Schriftsteller nicht gang einstimmend. habe es schon gesagt, daß die Umethysten Gold- Gilber- und Eisenhaltig find. ober auch mit einem alcalischen Salze vermischtes Rupfer farben einen Stein blau. auf diese Urt fonnte bemnach ber Umethoft feine Farbe befommen (in). Berr Bruckmann (n) leitet feine Rarbe vom Rupfer ber, boch geftebet er jugleich, Berr von Tuffi habe es fehr mahrscheinlich bargethan, bag die garbe biefes Ebelfteines auch vom Golbe berrubren fonne. Berr von Bomare (0) verfichert, baf man nicht Urfache habe, die Farbe diefes Steines vom Golde herabzuleiten, weil Binn und Gifen eben diese Farbe hervorbrachten. Es ist also noch nicht zuverläßig entschieden, wovon Diefe Karbe eigentlich herrubre. 3ch muthmafe aber, weil ber Stein an und fur fich felbst metallisch ift, bag mehrere Metalle zugleich baran Untheil haben. S. 114.

Ich habe noch der verschiedenen Lintheilungen, des Muzens, und ber Berter ju gedenken, wo man Amethysten findet. Maricola (p) nimmt funf Mb. wechselungen Dieses Chelsteines an. Seine eigene Worte find folgende: "Prima fpecies indica est, quae absolutum purpurae colorem refert et optima est. Secunda, quae ad Hyacinthum descendit, cuius colorem Indi sacon, et Gemmam Sacodion ap-Tertia, Paranitis dicitur, in cortemio Arabiae reperibilis. Quarta vini colorem oftendat, ac etiam in Germania, Bohemia, Misnia, sed mollior et vilior Quinta ob colorem probatur, et apud Sedunos et Rhaetos reperitur." Wallerius (9) und Bomare (r) nehmen nur vier Gattungen der Amethysten 1) den reinen violetten Umethyst, den orientalischen oder achten 2(methyft, Amethyftus violaceus, Amethyftus orientalis, Amethyfte orientale, ou Amethyste violette pure, ber von unvermifchter violetter Farbe, ober gang violetblau. und zugleich der schönste unter allen Umethysten ift; 2) den gelblichten Umethoff. Amethystus violaceus substauus, Sacodion, Plin. et Agricol. Amethyste jaunatre, mo Die Farbe zwar violetift, aber baben ins gelbe fpielt; 3) den bleichen Umethoft, oc= cidentalischen Umethyst, Amethystus violaceus dilutus, Amethystus occidentalis. Sapinos, Paraniles, Amethyste occidentale, ou Amethyste pale, ber meist weinfarbig. mit etwas Blauen daben, oft auch weißlich ift; 4) den rothlichten 21methoff, Amethystus violaceus sanguineo mixto colore, Améthyste rougeatre, ber wohl violet. aber gleichsam mit Blut so vermifcht zu fenn scheinet, bag er ins Rothe ichiefet. Bruckmann (f) hat funf Gattungen: 1) Reiner violblauer Umethnft. blauer Umethuft, deffen Farbe fich auf das Purpur ober Granatbluthrothe giebet; biefes find

⁽m) S. Walche sustemat, Steinreich, Th. 2. Seite 50.

⁽n) Bon ben Edelfteinen. Seite 56.

⁽⁰⁾ Mineralogie. Th. 1. Geite 250.

⁽p) De natura Fossil. Lib. 6. S. 292,

⁽q) Mineralreich. Seite 150.

⁽r) Mineralogie. Th. 1. Seite 250.

⁽¹⁾ Bon den Edelfteinen, Geite 57.

find die schönsten und werden für orientalische ausgegeben, auch von einigen violette Rubine oder Rubin violet, beren Werth fie auch haben, genennet. 3) Umethuft. welcher in bas braunliche spielet. 4) Umethyst, ber in bas gelbliche fallt, wird vom Plinius Sacodion genennet. 5) Blaffer violetter Umethuft, Diefer fallt jum oftern fast gang weiß aus, und wurde von den Alten Sapinos oder Paranites genennet. wielet zum öftern febr fchon und lebhaft, fo daß er nicht felten, wenn er recht helle ift. ftatt bes Diamantes verkauft wird. Zill (t) fagt, "daß die Ulten nach ber Beschaf. fenheit ber Rarbe funf Umethoftenarten gezählet batten, und wir haben, fahret er fort, ben unfern Jubelirern bennahe eben so viel, ob sie fich gleich nicht die Mube neh. men, fie durch besondere Mamen zu unterscheiden. Gie theilen fie nur überhaupt in orientalische und occidentalische. Die erstern sind sehr selten, aber auch sehr schon und hart und haben viel Glang. Die letztern erhalten wir aus verschiedenen Begenden, besonders aus Sachsen, Deutschland und Bohmen. Defters haben fie eine eben fo ichone Rarbe wie die morgenlandischen, find aber nicht harter, als ber Man findet auch bergleichen in England, die febr fcon und ziemlich bart Rrnstall. Die Amethyste in Dapas Canadas haben eine besondere Art der Erzeugung. Sie liegen eine ober zwo Rlaftern ober Raden tief in ber Erbe, und befinden fich in ber Mitte eines harten Riefels, welcher Coco heißt, weil er einer indianischen Ruf Wenn ber Umethyft, ber barinne oft zween Finger groß wird, ju feiner aleich siehet. volligen Reife gelangt ift, fo fpringt ber Riefel von einander, und bas gefchiebet mit einem großen Knalle, ber bem Knalle eines Gefcutes gleichet, worauf die Bewohner bes landes dem Orte nachgeben, und den Umethoft ausgraben. Diese Geschichte era gablet Barba (u) mit folder Zuverläßigkeit, daß er auch bingufest, "biefes ift eine Sache, Die wohl bekannt ift, und in diesem Theile der Welt gemein ift." eingebildeten und mabren Mugen ber Umethoften in der Medicin fagen uns Die Berfasser des großen Universallerikons (x) folgendes: "Es foll der Amethyst por ber Trunkenheit bewahren, baber ihn einige auf ben Nabel legen, andere an bem Ringer tragen, wieder andere ihn reiben und einnehmen. Ingleichen foll er die Melancholie und bofen Bedanken vertreiben, macher machen und guten Berftand geben. Diese Rrafte bestehen nur in der Ginbilbung. Er dienet vielmehr ben Durchlauf angubalten und die übermengte Caure in bem Magen gu bampfen, wie alle Alcalia thun." Undere fagen fogar, daß ber Umethuft ein gutes Ingentum mache, großer Berren Freundschaft zuwege bringe und ben Schlaf vermindere. Un folgenden Dertern werden achte Umethofte gefunden: Ufrica, Unguri, Avabien, Armenien, Mien, 23a= laguate, Barcan, Bisnagar, Campaja, Camboie, Cappelan, Cerlon, Lappten, Oftindien und Degu. Siehe Bruckmann Magnalia Dei in locis fubterraneis. P. I. S. 283. 291. 293. 302. 316. 321. P. 2. 1034. 1037. 1045. 1051. Brudinann von den Ebelfteinen. G. 56.

⁽t) In ben Unmerkungen jum Theophraf. Seite 178. f.

⁽u) Sin dem Bergbuchlein. Seite 46. (x) Im 1, Bande, Seite 1728.

XVII Der Granat.

g. 115.

Die Granaten follen baber ihren Namen erhalten haben, weil ihre Rarbe ber Farbe der Granatblithen, oder nach anderer Mennung ber Granatternen, gleichen foll. Eben barum fuhren fie ben Damen Granatus. Ginige nennen biefen Stein Garamanticus, wenn aber Des Dlinius Carchedonius unfer Granat fenn foll, fo ftebet mir nur bas einzige im Bege, baf biefer Schriftsteller in feiner naturge-Schichte (y) fagt, man habe aus bem Carchedonius Trinfgeschirre gemacht, welches von unferm Granat nicht gesagt werden kann, weil er nicht von einer folden Große gefunden wird, bak man baraus bergleichen Gefaffe machen konnte. Woltersdorf nennet ihn Stannum potyedrum regulare subrubrum, weil er Zinnhaltig ift, und vielleicht auch vom Binn feine Karbe bat. Benm Cronftadt heißt er Granatus Martialis crystallisatus, weil er, wie wir bald horen werden, ein eigen Geschlecht ber Gras natarten annimmt, unter welchen unfer Granat eine Gattung ift. Wallerius giebt ihm den Mamen, Gemma plus minus pellucida, duritie octaua colore obscure rubro, in igne permanente, lapide liquescente, weil unfer Edelftein eine buntelrothe garbe bat, die im Feuer bestehet, obgleich ber Stein felbst in Rluß gebracht werden fann. Der herr Ritter von Linne nennet ibn bald Borax Granatus feu Borax teffulatus, folidus, politus scintillans, balo stannum crystallis tesfulatis rubicundis, und betrach. tet im ersten Verstande seine Rigur, Die ber Figur des Borar gleichet, bald seinen Behalt, wo er Jinnhaltia ift. Cartheuser giebt ihm ben Namen Gemma vera obscure rubra, und fichet auf feine dunkelrothe Karbe. Die Frangofen nennen Diefen Ebelftein Grenat, und wenn er recht bart und rein ift Vermeille. Berr Delisle aber le Grenat ou Basalte Teffulaire, weil er ihn unter die bafaltischen Rryftallen zählet, und ben bemselben eine wurflichte Geftalt annimmt. Im Sollandischen heißen sie Granaaten: 6. 116.

Unter den Granaten werden diejenigen Edelsteine verstanden, welche dunkel und schwarzroth sind. Herr Prof. Vogel (z) beschreibet sie auf solgende Urt: "Der Granat ist ein rother Stelstein, dessen Röthe bald ins braune oder dunke, bald ins Drangensarbige, bald ins Granatblüthsarbige, bald ins violette fällt, welche lestere gemeiniglich am durchsichtigsten sind, und eigentlich orientalische Granaten genennet werden. Die größten sind wie ein Hühneren. Ihre Gestalt ist eckigt, von vier, acht, zwölf, vierzehn, zwanzig und vier und zwanzig Seiten; doch giebt es auch welche von unbestimmter Gestalt." Herr Rath Baumer (a) beschreibet die Granaten also: "Der Granat ist ein bald mehr bald weniger durchsichtiger und gemeiniglich dunkelrother Stelssein. Er wird von eckigter mit mehr oder wenigern Seiten und unbestimmter Gestalt, und zwar mehrentheils in andern harten Steinarten gessunden. Es kommen auch gelbe, grüne, violette, Granatblüth, und Orangensarbene, braune, schwarzrothe und schwarze vor. Die violetten sind gemeiniglich die durchsichtigsen,

⁽y) Lib. 27. Cap. 7. (30.) S 278.
(a) Practisches Mineralspstem. S. 144. Seite 238.

tiaften, bie Granatblutfarbenen die theuersten, und die schwarzrothen und schwarzen die fchlechteften und unreinsten. Sie fchmelgen im Reuer, behalten aber barinne ihre Karbe. Unter bem Brennspiegel follen fie fich auf einer Roble in eine eifenartige Materie vermanbeln', die der Magnet ziehet." Berr Paftor Leffer (b) fagt, daß die Alten die Granaten ben Umethoft genennet hatten, ober bag ich mich beutlicher ausbrude, bie Alten verstunden unter bem Amethoft benienigen Stein, den die Neuern den Gra-Ich habe von biesem Kalle schon vorher (S. 113.) geredet. nat nennen. gleich die Farbe bet Granaten fo febr verschieden ift, daß fie fogar zuweilen den Rubis nen, den Umethoften und ben Spacinthen gleichen, fo kennet man fie gleichwohl leicht an ihrer schwarzen Karbe, die ihnen gang eigen ift, und die man ben ben angeführten Steinen nicht findet. Der Granat bat mit ben anbern Ebelffeinen bas gemein, baf er fich in verschiedenen Riquren findet, aber er hat nicht eben ben Glang, ben man an ben anbern Ebelfteinen mabrnimmt, benn er glanget nicht, außer nur ben hellem lichte. Seiner Barte nach flehet er nahe an dem Amethyft, und in diefer Ruckficht hat ihm Berr Wallerins die achte Stelle angewiesen. Er wird gemeiniglich in einer Mafrir gefunden, von welcher wir bald befonders reben wollen, und diese nennen Worm Man hat gemeiniglich den orientalischen und Mivlius Mineram denigranatam. Granaten den Vorzug vor allen andern gegeben; allein wenn wir der Auffage bes Berrn Leibmedicus Dogel am angeführten Orte feines Mineralfostems folgen durfen, so werden die ungarischen, und sonderlich die bobmischen denenselben gleichwohl vorgezogen, ob fie gleich fleiner find. Ift diefes, fo leidet der Gas: Daf die orien= talischen Belsteine einen wahren Vorzug vor den occidentalischen ba= ben, eine große Ginschrantung; so wie auch selbst der Bedanke, daß die Urfache der mehrern garte und des größern Glanzes der Ldelsteine ihren Grund in der Gegend babe, wo sie gefunden werden. Man hat sich noch nicht überwinden konnen ben bohmischen Diamanten einen Worzug vor ben orientalischen einzuraumen. Wir haben wohl in der Lithotheologie in vielen gallen noch zu fruh geschloffen. Dolemann (c) fagt es uns, warum die bobmischen und schlesischen Granaten alle übrige und selbst die orientalischen an Gute übertrafen? barum, weil fie nicht nur das ftartste Reuer aushielten, sondern weil sie auch im Reuer weber die Karbe noch das Gewicht verlohren, da die orientalischen endlich im Reuer fließen. Wenn er aber dieses von den bohmischen und schlesischen Granaten behauptet, fo fann bas vielleicht zu feiner Zeit mahr gewesen senn. In unfern Tagen, wo man frenlich die chymischen Versuche weiter ausgedehnet hat, als ehedem, ist es nicht mahr. Professor Dott (d) merket an, baß er nicht allein ben orientalischen Granat, sondern auch den bohmischen in Rluß gebracht habe, wo sie namlich in einem sehr heftigen Zeuer au einer dunkelbraunen, auch schwarzbraunen Maffe, ohne allen Bufat, gufammen gefloffen waren. Er bedauret baber, baf ber Granat im Reuer feine Durchfichtigkeit verliere, ba er boch feine Barte behalt, ja vielmehr harter mird, weil man fonft aus mehrern fleinen Granaten murbe größere machen fonnen. Daraus, bag bie Granaten im

(c) Silef, fubterran, P. I. S. 23.

⁽b) Lithotheologie. Geiter 403.

⁽d) Lithogeognoffe. Geite 45.

im Seuer eine schwarze Farbe bekommen, schließet er zuverläßig, baß fie martialische Theile haben muffen, und daß eben bavon ihre Rufigigkeit herruhre. Bruckmann (0) ergablet, daß man in Wien einst den Ginfall gehabt habe, fleine Granaten in große gufammen zu fchmelzen. Er zweifelt aber an bem glucklichen Erfolge bes Berluchs, ber auch unter den Umftanden, bie uns vorber Berr Prof. Dott ergablee, allemal fruchtlos senn wird. Bruckmann (f), Bomare (g) und andere sagen, bag bie Granaten in einer gar verschiedenen Mutter erzeuget murben. Dan findet biefelben in Riefelfteinen, in bem fogenannten Ragengolbe und Rakenfilber, im Gifenftein und Smirgel, in filberhaltigen Minen, im Schiefer, falfsteinartiger Bergart, im Zinners, unter bem Sande, im Kalfftein und in verschiedenen Gluffen. Bon ben Granaten bes St. Gothards Berg in der Schweig, ergablet uns Brudmann (h) folgendes, bas jur Erganjung beffen, was ich jeht gefagt habe, gehoret: "Die großen Granaten flecken in einem grunlichten, mit einer ichimmernden Blende, (Mica) die Augen anziehenden Stein, find zwolffeitig, roth, die meiften einer Safelnuß groß, welche Ropfweise aus ben Felfen hervorstehen. Diefe Felfensteine find gemeiniglich mit einer rothlichten Tinctur besprengt, welche nicht sowohl martialisch, als vielmehr ein wurklicher Granatfluß find,

S. 117.

Ich komme auf die verschiedenen Lintheilungen, die wir in den Schriftftellern von den Granaten finden. Wallerius (i) und herr Bertrand (k) jab. len sie in folgender Ordnung: 1) Dierseitiger Granat, Granatus rhomboidalis, le Grenat rhomboide. 2) Achtseitiger Granat, Granatus octaedricus, le Grenat octahedre. 3) 3wolffeitiger Granat, Granatus dodaecedricus, le Grenat dodecahedre. 4) Vierzehnseitiger Granat, Granatus decatessaraedricus, le Grenat à quatorze côtés. 5) 3 manziaseitiger Branat, Granatus icosaedricus, le Grenat à vingt côtés. 6) Vier und zwanzigseitiger Granat, Granatus icotessaraedricus, le Grenat à vingt-quatre côtés. 7) Granat von unbestimmter Gestalt, Granatus incerta figura, le Grenat de figure indéterminée. Der herr Ritter von Linne (1) hat folgende Klassification ber Granaten gemacht, welche, ob fie gleich manchem lefern ziemlich unverständlich fenn mochte, von mir, um der Bollstanbigfeit willen, bod) nicht barf übergangen werben. 1) Granatus 10 edros e Trigonis 6. Tetragonis 2. 2) Granatus 10 edros e Trigonis 4. Hexaedris 6 linearibus. 3) Granatus 12 edros e Pentagonis 12. 4) Granatus 12 edros e Rhombis 6. Rhombis 6. 5) Granatus 12 edros e Tetragonis Rhombis 2. Hexagonis 4. Rectangulis 2. Trapeziis 2. 6) Granatus 18 edros ex Hexagonis 6. Rhombis 12. 7) Granatus 18 edros ex Rhombis 6. Trigonis 12. 8) Granatus 24 edros e Rhombis 24. natus

(i) Mineralreich. S. 160.

(k) Dictionnaire des Fossiles. Tom. I. Seite 254.

(1) System. nat. T. 3. 8. 73, ed. 12.

⁽e) Magnalia Dei in locis subterran. P. I. Seite 103.

⁽f) Bon den Ebelfteinen. Seite 53.

⁽g) Mineralogie, 1. Theil. Geite 249.

⁽h) Magn. Dei. P. 2. Geite 66.

natus 36 edros e Rhombis 12. Hexagonis 24. Der beruhmte Gill (in), wenn er von den Ebelfteinen redet, welche die Neuern unter die Carfuntel der Alten gablen, kommt auch auf die Granaten, von welchen er bren Gattungen anführet, die wir mit feinen eigenen Worten nach der Ueberfegung bes herrn Baumgartners mittheilen. 1) Der Granatus verus, ber achte Branat. Es ift bies ein fehr fconer ebler Stein, und war, wie ich bereits angemerkt habe, der Carfunkel des Theophraskus, und ber Carbunculus Garamantius ber Alten überhaupt. Seine Rarbe ift ein bunfles Roth, und fommt ber Rarbe ber Maulbeere fehr nabe. Wenn man ibn aber in ber Conne befiehet, hat er eine mabre Reuerfarbe. Zuweilen findet man ihn fo groß, wie ein En. 2) Der Granatus Soranus, ber Granat von Sorane, Er ift recht bunfelroth, mit etwas gelb untermifcht, bennahe, fo wie ber Snacinth ber neuern Naturlehrer. 3) Die Granatart, welche man Relfenrubin nennet, dies ift ber Rubinus rupium; Die Italianer nennen ihn Rubino di Rocca. Diefer Stein ift fehr hart und ichon roth, mit etwas violet untermische. herr Cronftadt (n) hat ein eigen Geschlecht ber Steine, welches er Granatarten nennet. Er fagt pon biefen Granatarten, daß fie bem außern Unsehen und der harte nach den Riefelarten fo nabe tamen, daß man fie leicht für Steine halten tonne, welche aus einerlen Bestandtheilen bestünden; aber er finde an ihnen auch viele besondere Stude, die fie von allen Riefelarten unterfcheiben. Dieber gehoret befondere ihre Leichtflugigfeit im Beuer. Diefes Wefchlecht ber Branatarten theilet herr Cronftadt in folgende Gattungen: I. Granat. 1) Eisenhals tiger Grangt. A. Grobforniger. B. Rruftallinifcher Grangt. a) Schwarzer. b) Rother. aa) Salbdurchsichtiger mit Rigen. bb) Durchsichtiger. Das ift unfer Ebelftein. c) Rothlich gelber, bas ift ber Hnacinth. d) Rothlich brauner. e) Gruner. f) Gelb. lich gruner. 2) Gifen und Zinnhaltiger Granat. 3) Gifen und Blenhaltiger Granat. II. Bafalt. herr Brudmann (0) unterscheidet die mahren Granaten ber Karbe nach in vier Gattungen. 1) Bang dunkelbraune oder schwargrothe Grang= ten, find die schlechtesten und oft febr unrein. 2) Granatbluthfarbide. werden für die schönsten und theuersten gehalten. 3) Belblich rothe oder Oran-Diese seben bennahe den bunklen Snacinthen gleich. (Soriana) 4) Dioletfarbige, welche von ben Stalianern fur die beffen gehalten werden. find gemeiniglich am durchsichtigsten, und werden eigentlich orientalisch genennet. herr Delisle (p) hat vier Gattungen der Granaten, die er also beschreibt. 1) Grenat tessulaire dodecaedre dont tes plans sont rhombeaux. Granati Helvetici dodecaedri Scheuchz. Oryct. p. 166. Lang. hist. lapid p. 24. 2) Grenat tessulaire icosi tessaraedre ou à 24 facettes trapezoidales. Il est formé par deux pyramides octaedres jointes base a base et tronquées aux sommets. Granatus verus tetraicosahedricus seu viginti et quatuor hedris comprehensus, quae modo quadrata, modo trapezia modo pentagona, immo aliquando hexagona, vt plurimum irregularia funt. Cappel. prodrom. Crystall. pag. 30. Tab. III. f. 18. 3) Grenat tessulaire a 36 facettes: les duze plus

⁽m) In den Anmerkungen jum Theophraft. Seite 101, f.

⁽o) Bon den Edelfteinen. S. 54,

⁽n) Berfuch einer neuen Mineralogie, 6,73.

⁽p) Essai de Christallographie. S. 277. f.

plus grandes sont des rhombes et les 24 petites, des hexagones allongés: l'est un dodecaedre rhombéal, dont tous les bords sont tronqués. 4) Grenat tessulaire octodecaedre, composé d'un prisme court hexaedre terminé par deux pyramides hexaedres
courtes dont les plans sont rhomboides. Wallerius hat unter ben Quarzen einen
Stein, den er Granatstein, Quarzum fuscum granaticum friabile; quarzum granaticum nennet. Er verstehet darunter eine grobe braune granatsarbige Steinart,
welche auch an Figur den Granaten gleich kömmt. Man darf aber diese Steinart
weder unter die eigentlichen Granaten, noch auch unter die unächten Granaten zählen,
weil sie von bezoen nichts als die Farbe gemein hat. Eben dieses urtheile ich auch von
gewissen Granaten in Böhmen, von welchen Kundmann am angeführten Orte redet.
In dem Fregenwaldischen sind nach seiner Aussage Steine wohl Centner schwer,
welche voller Granaten stecken, welche sich aber weder schleisen noch bohren lassen.
Ich muthmase, es sind keine Granaten, sondern nur Steine, welche die Farbe der
Granaten haben. Dies wird durch dassenige, was ich vorher aus dem Cronskådt
angesührt habe, erläutert und bestätiget.

S. 118.

Ich habe noch von dem Ursprunge, von dem Werthe, von dem Mis tien und den Geburtsorten der Granaten ju reden. Ueberhaupt fommt die rothe Karbe ben den Ebelfteinen vom Gifen ber, nachdem aber bas Gifen haufiger ober fparfamer in bem Ebelftein enthalten ift, nachbem es folder Geftalt bie lichtftrablen mehr ober weniger brechen kann, nachdem ift die Karbe beller ober bunkler. Der Branat halt bemnach, weil er buntelroth ift, viel Gifen in fich (9). Berr Brudmann (1) beweiset dieses daber, weil der Branat, wenn er auf Roblen gelegt wird, vermoge eines Brennspiegels in eine metallische eifenartige Materie verwandelt werden fann, die ber Magnet an fich giebet. Undere geben vor, bag er nicht allein Gifen, sondern auch Binn, ja fogar Gilber in fich haben foll. Berr Zentel (1) bat es angemerket, baf ber Granat Zinn in fich halte, benn er rechnet ihn unter Die ginnischen Erze; und Bert Cronftade (t) lehret uns fogar, wie wir das Zinn ben ihm finden follen. ber metallische Behalt ber Branaten untersucht werden foll, sagt er, fo muß man bemubet fenn, Gifenkorner ju erhalten, aus benen bernach bas Binn burch die Seigerung geschieden wird. Dieses Binn bleibet boch eisenhaltig, und es hangen sich oft Blepforner an baffelbe, wenn Diefe benben lettern Theile im Granatenfteine ausma. chen." Daß aber auch Die Granaten bismeilen filberhaltig find, bavon haben wir an herrn Bundmann (u), wie mich dunkt, einen unverwerflichen Zeugen. let nicht nur von ben Granaten, Die fich eine Meile vom Joachimsthale finden, baf ber Centner etliche Ungen Gilber halte; fondern er behauptet dies auch von ben ichlesischen Granaten, die ben Schmiedeberg gefunden werden. In welchem Werth

(1) In der Rieshiftorie. S. 174.

⁽⁹⁾ Waldes systemat. Steinreich. Theil 2. Seite 55. f.

⁽r) Bon ben Ebelfteinen, G. 53.

⁽t) Berfuch einer neuen Mineralogie, S.77

⁽u) Rar. nat. et art. S. 192,

Werth und Anseben fiehen aber bie Granaten als Ebelfteine betrachtet? Man muß ben ber Beantwortung biefer Frage einen Unterschied gwifchen ben vorigen Zeiten und zwischen unsern Tagen machen. Ich habe schon überhaupt angemerket, daß man die bobmischen und schlesischen Granaten weit hoher schäßet, als die mehresten orientalischen; gleichwohl ift es zuverläßig, daß die Granaten an und fur sich selbst, feinen fonderlichen Werth baben. Bundmann ergablet, bag eine gute reine und bohmische Granate, Die Die Broffe einer orientalischen Granate von 2 Thalern hatte. mehr als 1200 Thaler, und eine, Die ber prientalifden von vier Thalern gleich fen, mohl 16000 am Werthe betragen murbe. In unfern Tagen ift ihr Werth fo groß nicht, vielleicht aber konnen wir boch barauf die allgemeine Wahrheit bauen: Wenn ein Grangt vorzüglich groß und rein ift, fo bat er einen febr großen Werth; ift aber Die Rede nur von kleinern Granaten, wie man fie g. B. in Ringe feget, fo haben fie gar feinen fogar fonderbaren Werth. Ihr größter Werth murbe ohne Zweifel Diefer fenn, baß fie ber Befundheit bes Menschen mehr, als ber Pracht zu statten kamen, wenn nur dasjenige gegrundet ware, was man von ihnen vorgiebt. Bruckmann (x) fagt, baf die Granaten unter Die medicinalischen Steine gerechnet, und ihnen wie anbern Ebelfteinen mehr, verschiedene fraftige und beilfame Burfungen zugeschrieben murben, morunter man aber beut ju Zage Die wenigsten glaube und fur mahr befinde. Die Verfasser des großen Univerfallerikons (y) erzählen uns alle die erdichteten und mabren Rrafte. "Die Branaten follen die Rraft haben, fagen fie, bas Berg zu ftarfen, bem Bergpochen zu fteuren, Die Melancholie zu vertreiben, und bem Gifte gu widersteben. Allein alle ihre Rraft bestehet darinne, daß sie die allzuscharfen Salia vermogen zu milbern, bergleichen auch alle alcalische Materien thun konnen. Daber die nen sie Blutsturg und ben Durchfall zu versegen; sie werden auf einem Steine gang fubtil gerieben, und von to Gr. bis auf i. Scrup. eingegeben. Ginige machen auch eine Linctur davon, welche gegen bie rothe Ruhr geruhmt wird. Das Magisterium ift ein nichtswürdiger Ralf." Ben der Unzelge der Verter, wo Granaten gefunden merren, darf ich diesmal Bohmen und Schlessen nicht mit ausschließen, weil sie wenigstens gleichen Werth mit ben orientalischen Granaten haben. Folgende Derter find mir bekannt: Abyfinien, Aracan, Bohmen, Cambaja, Calecut, Canavor, Ceplon, Libenstock, Erzgebürge, Sahlum, Sichtelberg, Indien, Joa-chimsthal, Marienberg, Ostindien, Pegu, Reichenstein, Riesengebürge, Schenning, Schlesien, Schmiedeberg, Siam, Topling. S. Brudmann Magnalia Dei in locis subterraneis P. 1. S. 152. 164. 165. 193. 204. 212. 217. 218. 221. 237. 250. 289. 291. 293. 301. 323. P. 2. S. 709. 713. 720. 742. 747. 777. 1033. 1038. 1045. Bundmann rariora naturae et artis S. 101. f. Bruckmann von ben Ebelsteinen. S. 54. Volkmann Silesia subterranea. P. 1. S. 23. Balbinus Miscellanea historica regni Bohemiae. S. 77. Baumer Maturgeschichte bes Mineralreichs Th. L. G. 239.

⁽x) Bon den Edelfteinen. Geite 55.

⁽y) 3m 11. Bande. Seite 564.

XVIII. Der Hnacinth.

S. 119.

Man halt bafur, bag ber Bracinth, ben man auch Biacinth und Jacinth fcbreibet, feinen Ramen baber erhalten habe, weil einige unter ihnen Die Karbe ber Blumen gleiches Namens hatten. Man konnte frenlich barwiber manches einwenden, allein, es fand bochwohl bemjenigen, ber einen Stein guerft entdectte, fren, Demfelben einen Namen von einem Rorper zu geben, ben welchem er einige Mehnlich. feit zu finden glaubte. Ginige nennen Diesen Edelstein auch den Goldftein, und feben daben auf feine rothgelbe Farbe. Der lateinische Dame Hyacinthus, Hiacinthus, Tacinthus bat baber eben eine folche Ableitung, wie der deutsche Rame Spacinth. Ginige nennen ihn Lyncurius veterum, und diefe behaupten, wie wir bald bemerken werden, er sen der Lyncur der Allten. herr Woltersdorf und herr Cartheuser faben auf die Beschaffenheit feiner Farbe, und nun hieß er benm Ersten Gemma rubrolutea, und benm zweeten Gemma vera ex flauo rubescente. Berr Wallerins beschreibet ihn nach allen feinen Umftanben, und nennet ihn Gemma plus minus pellucida, duritie nona, colore ex flauo rubente igne liquens; und herr Ritter von Linne Nitrum Tapidosum quarzosum octecaedrum purpureo fuluum. 3m Frangosischen wird er Hyaeinthe, und im Sollanbischen Hyacinth genennet.

S. 120.

Unter den Zpacinthen werden diejenigen Edelsteine verstanden. welche eine rothgelbe garbe haben, und bald mehr in das rothe, bald mehr in das gelbe spielen. Verschiedene der alten Schriftsteller, unter welchen ich nur den Agricola nenne, haben sie unter die Amethysten geworfen, von melthen fie both schon Plinius unterschied. Man findet, es ift mabr, unter ben Spaeinthen folche, welche in das violetblaue zu fallen scheinen, aber fie sind boch allezeit gelblich, welches man ben ben Umethusten, die überdies viel bunkler an ber blauen Rarbe find, nicht leicht findet, und wenn ber Spacinth fo ift, wie er eigentlich fenn muß, fo ift er allemal rothgelb. Es ift baber nothig, bag wir uns einige Befchrei. bungen gelehrter Manner befannter machen. Wallerius (z) giebt uns von Diesem Ebelsteine folgende Rachricht: Er fen ein vieleckigter, mehr ober weniger burch. Schimmernder achter Stein von rothgelber Farbe, er schmelze im Beuer, und fen weicher als ber Granat, feine eigenthumliche Schwere im Baffer fen nicht mehr, als 2, 631:: 1000, er sen also sehr weich. herr Prof. Dogel (a) beschreibet ihn beut. licher: "Der Hnacinth ift ein rothgelber, Citronfarbiger, braungelber, Soniafarbiger, halbdurchsichtiger oder auch gan; undurchsichtiger Stein, und bat im erften Salle eine unformliche, im andern aber eine fechseckigte Rrnftallgeftalt. - Die rothgelben baben bas lebhaftefte Feuer, und werden orientalifche genennet; Die Bonigfarbigen find Die unansehnlichsten und schlechteften. Jene pflegen Die Jubelierer Das Mannchen. unb

und die hellgelben und blaffen das Weibchen zu nennen." hert von Jufti (b) beflatiget biefes nicht nur, sondern thut auch noch manches bingu, welches die nabere Renntniß biefes Edelfteines befordert. Er fagt: "Db zwar der rothe Rubin, Gra= cinth genennet zu werden pfleget, fo find boch verschiedene andere Urten ber Snacinthen zu merten, Die braungelb, weiftgelb und Bonigfarben find, und ofters einem Bernftein aang abnlich feben. Sie find nur halbdurchfichtig, und einige gang undurchfich. tia, Die in fechsseitigen artigen Rruftallen zu machsen pflegen, wie ich felbst bergleichen Sie wurden eber unter die Salbedelsteine zu rechnen fenn, wenn sie nicht eine Sarte befagen, welche Die Salbebelfteine weit übertrift." Es ift mabr, wenn man basjenige Salbedelsteine nennet, mas halbdurchsichtig ift, fo verdiente unfer Ebelstein bier unter ben mabren Schlifeinen feinen Dlas. Allein man muß bier genquer unterfuchen, woher die halbe Durchsichtigkeit dieses Steines entstehe? eigentlich nicht aus ber Be-Schaffenheit seiner Maffe, sondern aus der Dichte feiner Farbe; daber ift er auch harter. als alle andere halbdurchsichtige Steine, und unter ber Sand des Steinschleifers befommt er das mabre Unfeben eines achten Ebelfteines, fo wie er auch ju Glafe fcmelit Man wird ihm baber ben Ort nicht leicht streitig machen konnen, mie bie anbern. den er befißt.

Berr Cronffadt (c) bat die Spacinthen mit ben Granaten unter einem Geschlechte, welches er Grangtarten nennet, und fagt: "Db ber morgenlandische und fiberifche Hnacinth zum Granatengeschlechte gehore? weiß ich nicht, wohl aber, daß der gronlandische Branat, wenn er geschliffen wird, für Spacinth gehalten werde." viel haben wir folglich bis bieber gesehen, baff einige bie Bracinthen unter bie Grang. ten, andere unter die Rubinen, und noch andere unter die Umethosten gegablet haben. Bir wollen es dermalen nicht untersuchen, auf welcher Seite Die Wahrheit fen? fonbern nur diefes bemerken, daß Plinius (d) febr geneigt fen, fie unter die Amethysten ju werfen. Er geftehet es zwar, daß ber Snacinth von bem Umethoft gar weit unterschieden sen, aber er will doch einige Bleichheit unter benden bemerkt haben. tum ab ea, fact er, distat Hyacinthos, tamen e vicino descendens. Differentia hace, quod ille emicans in Amethysto fulgor violaceus, dilutus est in Hyaciatho. auf den Einfall gerathen, den Zpacinth der Alten zu einem ganz andern Steine zu machen, als der Lyacinth der Meuern ist. Allein ob man dieses beweisen konne? bas ift eine gang andere Frage. Inzwischen gab boch biefes Belegenheit ju einer andern Frage: Ob namlich unser Zvacinth der Lyncur der Alten ser? Reffer (e) behauptet es mit Zuversicht; und eben dieses that nach ihm Berr Zill (f) und beweifet es fogar ziemlich mahrscheinlich. Wir wollen seine Bedanken turglich vortragen. Theophraft beschreibt am angeführten Orte ben Lyncur als einen Steinin welchen man ehedem Ditschire gegraben habe, und ber sich wegen feiner Barte febr schwer poliren laffe. Daraus erhellet gang beutlich, bag er meder ber Belemmit, wie viele

⁽b) Grundrif des Mineralreiche. S. 205.

⁽c) Sin der Lithotheologie. Seite 403.

⁽c) Bersuch einer neuen Mineralogie. 8.76.

⁽f) In den Anmerkungen jum Theophraft.

⁽d) Hift. natural. Lib. 37. Cap. 9. (41.) Seite 159. f. Seite 280.

viele glauben, noch auch ber Bernffein fen, wie einige vorgeben. Es muß baber ein wahrer Ebelftein fenn. Dun fagt Theopraft, ber inneur fen fehr burchfichtig und feurig, und Plinius fagt, er habe eine Mehnlichkeit mit bem Carfuntel, und ihm fomme eine glanzende Feuerfarbe ju. Dier find die Borte des Plinius (g): Lyncum humor ita redditus, vbi gignuntur, glaciatur arescitue in gemmas carbunculis fimiles, et igneo colore fulgentes, lyncurium vocatas, atque ob id fuccino a plerisque ita generari prodito. Darauf bauet Zill biefe Rolge: "Man muß bemnach einen Stein suchen, der mit dieser Befchreibung beffer übereinkommt, und bies treffen wir aufs punctlichfte ben bemjenigen edlen Steine an, ber beut ju Tage Snacinth genennet Mir stehet noch eine einzige Schwierigkeit im Bege, es ift biefe: Die Neuern fagen von dem Spacinth einstimmig, er fen nur halb burchsichtig, und gleichwohl fagt Theophraft von seinem inneur: Er sev sebr durchsichtia und feuria. Babe ift es, daß die Alten, wenn fie von der Durchsichtigkeit der Steine rederen, Die Borte nicht allemal in ber ftrengften Bedeutung nahmen; allein Theophraft rebet gar fo beutlich: έξι δε δια Φανής τεσ Φόδρα και πυβρά. Man mußte ihm in ber That bas großte Unrecht anthun, wenn man nicht glaubte, bag er einen Stein menne, ber ben größten Grad der Durchsichtigkeit und das ichonfte Reuer gehabt habe, und das ift der Snaeinth der Neuern gewiß nicht; nicht zu gedenken, bag die Worte des Theophraft, er ist feurig, (πυβδά) und die Borte des Plinius, er hat eine Feuerfarbe, (igneo colore fulgentes) auch von Steinen gebraucht werden konnen, welche gelb wie die Lo. pasen u. b. q. sind.

S. 121. Ich komme auf die verschiedenen Lintheilungen der Zvacinthen. Wenn man auf die Farbe ber Spacinthen fiehet, fo hat man folgende: "Die gang vollkommenen haben ein in das Welbe fallendes Roth, andere find rothlichgelb und fallen in das Biolette, andere find Safrangelb, andere weifigelb, andere gelbweiß, andere Bernfteinfarbig, und noch andere Honiggelb. Die Verfasser bes großen Universallerikons (h) mochten sie lieber auf eine andere Urt unterschieden wissen." Ginige, fagen fie, find flein, wie ein mittelmäßiges Salzforn, ziemlich bart und weiß. Diese Urt wird Hyacinthe souple de lair genannt und ist oriental. Undere sind so dicke wie die Erbfen, febr hart und roth, in etwas gelb und haben einen Wiederschein. orientalischen follen den schlesischen und bohmischen vorgezogen werden, und ift solches aus ihrer Dicke zu erkennen, wie auch aus ihrer Schonbeit und Barte: Denn Die orientalischen sind niemals größer, als Die Erbsen, find auch weit schoner und viel glangender, als die europäischen. Moch andere find bennahe eben fo bide, auch bider, und feben gelb aus, fast wie Ugtstein. Undere find weiß mit untermischtem Roth ober Welb, auch andern Farben. Wieber andere find fo flein wie die Nadelfnopfe und glangend roth. Diese lettere Gorte findet sich an vielen Orten in Frankreich, absonderlich in Augvergne, und werden insgemein largons oder fausses Hyacinths, falsche Syaherr Bertrand (i) hat vier Gattungen: 1) Den Safranfar= cintben genennet. bigen

⁽g) Histor. natur. Lib. 8. Cap. 38. (57.) Seite 250.

⁽h) 3m 13. Bande. Seite 1332.

⁽i) Dictionnaire des fossiles. T. 1. 8.266.

bigen Zvacinth, l'Hyacinthe male d'Agricola tire sur le Sasran. 2) Den weiß= gelben Bracinth, l'Hyacinthe femelle du même tire sur le blanc. Berr Bertrand glaubt, daß dies der Stein sen, den Plinius Leucochryson, Theophrastus aber Xanthion nennen. 3) Bernsteingleichen Zpacinth, le Chryselectrum de Pline est de la couleur du succin jaune. 4) Zoniggleichen Zpacinth, le Mellychrysos de Pline a la couleur du miel. herr von Bomare (k) hat zwar auch biefe vier Gattungen, allein in ber Sinonimie bat er ungleich mehr geleiftet, als Berr Bertrand. 1) Rothaelber Lyacinth, over orientalischer Lyacinth, Hyacinthe d'un jaune rougeatre, ou Hyacinthe orientale. Hyacinthus orientalis, Hyacinthus colore ex flauo rubente. 2) Safrangelber ober abendlandischer zra= cinth, Hyacinthe d'un jaune de Safran, ou l'Hyacinthe occidentale. Hyacinthus colore croceo. Wall. Hyacinthus mas. Agric. 3) Gelblichweißer Zracinth, Hyacinthe d'un blanc jaunâtre. Hyacinthus colore ex albo flauescente. Wall. Hyacinthus Foemina. Agric. Leucochrysos. Plin. Xistion. Theophr. 4) Zonigfarbener Syacinth, Hyacinthe couleur de miel, ou Hyacinthe miellée. Hyacinthus colore et nitro melleo. Wall. Mellichrysof. Plin. Wallerius (1) hat noch den Bern= fteingleichen Zvacinth hingugesest, den er Hyacinthus colore et nitore succini nens net, und von dem er glaubt, er sen das Chryselectrum des Plinius. gelben, Bernsteingleichen und Soniggleichen Spacinthen mertet diefer schwedische Naturforscher an, daß sie andre zu den Topasen zu rechnen pflegen; er habe sie aber unter die Hnacinthen gezählet, weil sie weber die Rlarheit, noch im Reuer die Restigkeit ber Topafen hatten. Mich dunkt es fen in diefem und abnlichen Rallen fehr ichmer eis nen entscheibenden Ausspruch zu thun. Es ift noch lange nicht entschieden, ob die Farbe, ober die Harte der wesentliche Character der Edelsteine sen; (S. 43.) so viel ist inzwis fchen gewiß, bag unter benen, die ben weißgelben, ben Bernfteingleichen und ben Soniggleichen Hnacinth zu den Topasen rechnen, und unter denen, die sie als Hnacinthen betrachten, fein wesentlicher Widerspruch sen. Denn die ersten seben auf die Farbe, die andern auf die Barte. Herr Bruckmann (m) hat ebenfalls funf Gattungen, und vielleicht eben die funfe, welche Wallerius hatte, nur daß er fie mit andern Na. men beleget. Er nennet fie: 1) Den Scharlach Hnacinth, ben die Franzosen lacinthe la belle nennen. 2) Drangen - oder Safranfarbigen Spacinth. 3) Citronfarbigen, hellegelben Spacinth. 4) Den Bernsteingelben Spacinth. 5) Den Sonigfarbigen Spacinth. herr Delisle (n), da er nur die Rrystallen ber orientalischen Ebelsteine ben ber Beschreibung berfelben untersuchte, hat nicht mehr als eine einzige Abanderung finben können, die er also beschreibt: Prisme court octaedre par la section des quatre angles solides du prisme precédent; d'où résulte pour le prisme quatre hexagones alternes avec quatre rectangles. Les plans rhompeaux des pyramides deveniennent des pentagones irréguliers par la fection d'un de leurs angles. Hyacinthus dictus orientalis hexa deca hedricus. Capell. prodrom. Christall. p. 29. Tab. 3. F. 17. 2110rovano (0) nimmt 2 3

⁽k) Mineralogie. I. Th. S. 242.

⁽¹⁾ Mineralogie. S. 160. f.

⁽m) Bon den Edelfteinen. S. 44. f.

⁽n) Essai de Christallographie. S. 233.

⁽o) In museo metallico. S. 964.

nimmt feche Gattungen ber Spacinthen an, Die wir nicht wiederholen wollen, andere aber wollen nur drer Gattungen gelten laffen. Gie nennen Diejenigen Die ichonfien, welche die garbe eines gallichen Beblutes haben, Die fchlechtern haben eine Safrangelbe Karbe, und die ichlechteften haben bie Farbe eines gelben ober weißen Bernfteines. Maricola und sehr viele andere machen einige zu Lyacinthen vom mannlichen, andere zu Zvacinthen vom weiblichen Geschlechte; unter dem ersten versteben sie Die hochgelben, unter dem zwenten aber die schwachgelben. Zill (p) macht einen Unterschied unter den Zyacinthen der Alten und der Meuern. Bom Lvacinth der Alten fagt er, daß er aller Bahricheinlichkeit nach ein violetfarbiger Stein fen, ben man beut ju Tage, wenn er noch vorhanden mare, unter die Umethoften gablen Bon bem Lyacinth der Meuern aber giebt er bren Gattungen an: 1) Den Reuerfarbigen, ber mit etwas Dunkelroth vermischt ift, ohne im geringsten ins Schwarze zu fallen. Diefer ift ber schonfte, und wird baber Hyacintha la bella genennet. 2) Safrangelb. 3) Bernsteinfarbig, ohne etwas Rothliches an fich ju haben. 6. 122.

Was wir in Absicht auf die Sigur ben allen Ebelsteinen bemerket haben, name lich eine wundervolle Verschiedenheit der Schriftsteller in ihren Auspruchen, Das gilt auch von ber Rigur ber Hnacintben. Die Rigur, die Berr Delisle annimmt, fann man aus seiner vorhergehenden Beschreibung erfennen, und in der 15. und 16. Figur ber britten seiner Rupfertafeln abgebilbet seben. Bruckmann (q) widerspricht allen, welche die naturliche Gestalt ber Spacinthen vielecfiat angeben, und bezeuget, baß Diejenigen, Die er gesehen hatte, von einer ungleichen Figur gewesen maren, und benen fleinen Riefelsteinen vollkommen gleich gefeben batten. Die Entftebung ibrer Rarbe Schreibt man dem Blen und Gifen ju, und bas beweifet Berr Brudmann baber, weil die falfchen Hnacinthen vielfältig vom Blenglase gemacht murben. Reuer schmelzt er leicht, und ist gemissermaßen noch weicher, als ber Granat. The Werth ist nicht sonderlich groß, benn man halt sie ben Chensolithen und Umethysten gleich, alle dren aber werden nicht sonderlich gesucht. Doch unter ben Spacinthen felbst ift in Rucksicht auf ihren Werth ein großer Unterschied. Diejenigen, welche eine Reuerfarbe mit etwas Roth untermifcht haben, find die besten, nach ihnen fommen die Safrangelben, die Bernfteinfarbigen aber werben gar nicht gesucht. Dan hat ben Spracinthen mancherlen medicinische Rrafte zugeschrieben. Wir wollen dasienige ausgeichnen, was uns die Berfaffer des Univerfallerifons (r) bavon aufgezeichnet baben. "Gie follen gut fenn, fagen fie, bas Berg zu ftarten, dem Bifte zu widerfteben, freubig zu machen, und bas Bucken und Biehen in ben Gliebern zu stillen. — Carda= nus fchreibet diefem Steine besondere Tugenden ju, wenn er melbet, daß er am Ringer getragen, bas Berg erfreue, ben Schlaf beforbere, bie Deft vertreibe, ben Donner abwende, den Berftand Scharfe, und Ghre und Gunft zuwege bringe. Glaubli. cher ift, daß die Linctur oder Effenz Hyacinthi bas Saupt und Gehirn vortreffich farte, eine gute Bergftarfung abgebe, vor ber Deft und andern Rrantheiten bemahre, cuch

⁽p) In feinen Anmerkungen jum Theophraft. Seite 103. 167.

⁽q) Von den Edelsteinen. Seite 44.

⁽r) Sm 13. Bande. Seite 1332.

auch den Krebs heile." Herr von Bomare (1) aber sagt, daß alle diese Kräste, denen, welche in der Chymie ersahren sind, mit Grund verdächtig schienen. — An solgenden Oertern sindet man Hyacinthen: Abysinien, Arabien, Aracan, Calecut, Cambaja, Camboje, Cananoc, Capelan, Indien, Ostindien, Pegu, Siam. S. Brückmann Magnalia Dei in locis subterraneis, P. 1. S. 283. 288. 291. 293. 323. P. 2. S. 1033. 1034. 1037. 1038. 1051. Bomare Mineralogie 1. Th. S. 234.

XIX. Der Beryll oder Aquamarin.

§. 123.

Moher unfer Ebelftein den Namen Beryll oder Berill, die er führt, bekommen habe? das weiß ich nicht, obgleich verschiedene vorgeben, er habe sie von seiner grunen Farbe erhalten. Defto sicherer ift es, baf ber Name Mguamarin von feiner Farbe herrührt, die ber Farbe des Meermaffers gleichet. Chen das gilt von dem Namen Beryllus, Berillus und Aquamarina. Der Name Thalassius kommt von dem griechischen Jahavra bas Meer ber, und zielet ebenfalls auf seine meergrune Farbe; man follte ihn baber nicht Thalassius marinus nennen, weil man hier einerlen zwenmal fagt; andere haben baber daraus zween Namen gemacht, und ihn Thalassius oder Marinus genennet. Man halt bafur, bag ber Augites bes Plinius unfer Bernll fen, obgleich die Sache noch einigem Zweifel unterworfen ift. Denn Plinius (t) fagt, daß der Augites ben vielen ein anderer Stein als ber Callais fen: vom Callais aber behauptet er, daß er bem Sapphir nachahme, Diefes aber gilt vom Berell in feiner Rucksicht. herr von Bomare giebt ihm ben Mannen Beryllus, lapis dicta Aquamarina, und bentet nicht baran, baß er fich hierinne felbst widerspricht, da er den orientalischen Stein dieser Art Berell, den occidentalischen aber Aguamarin nennet. Woltersdorf und Cartheuser sehen ben ihren Benennungen bloß auf die Farbe unfers Ebelfteines, und daher führt er benm erften den Namen Gemma viridi caerulea, benm andern aber Gemma vera colore viridi — caeruleo seu glauco. herr Wallerius nimmt alle Umstande dieses Steines gusammen, und beschreibt ibn also: Gemma pellucida duritie decima, colore Thalassino, igne liquabilis. Der herr Nitter von Linne aber nennet ihn einmal Borax lapidofus caeruleo virens, ein andermal aber: Nitrum quarzofum viridi caeruleum. Im Franzosischen wird er le Beryll ou Aigne marin genennet, im Hollandischen aber Beryll of Aquamarin.

Mir haben es schon gesagt, daß der Beryll ein Edelstein sey, der eine sees grüne farbe habe. Bisweilen gehet seine Farbe auch in das Grünblaue über, es bleibet aber doch daben allemal die Nehnlichkeit unter der Farbe dieses Steines, und unter der Farbe des Meerwassers. Wenn er daben in das Gelbe spielt, so wird er Goldberyll

⁽¹⁾ Mineralogie. 1. Eh. Geite 244.

⁽t) Histor. nat. Lib. 37. Cap. 10. (54.) Seite 283. (56.) S. 284.

Boldbervil genennet, ein Stein, von dem wir am Ende diefer Abhandlung noch einiges fagen merben. Die Schriftsteller bes vorigen Jahrhunderts haben sich von diefem Steine munderliche Begriffe gemacht, und bie neuern Schriftsteller haben bie Berwirrung nicht aufgehoben. Bir werden uns rechtfertigen, wenn wir die Gedanfen der Gelehrten fammlen. Mirus (u) verdiente fast nicht angeführt zu werden, fo abgeschmacht find seine Gedanten. "Der Beryll, fagt er, ift nichts anders, als eine gemiffe Battung bes orientalifchen Rryftallfteines, Dienet fur triefende Mugen, und bat Der Cardinal Micolaus von Cusa hat sich in seinem Trafonst großen Nugen." ctat de Beryllo eben so munderlich erflaret, und vielleicht hat er folgende Borte felbst nicht verstanden: Berillus lapis est lucidus albus et transparens, cui datur forma concaua pariter et conuexa, et per ipsum videns attingit prius inuisibile intellectualibus oculis. Die mehresten Schwierigkeiten machen die vielen Gattungen, Die man balb zu ben Berollen gablet, bald von den Berollen getrennt wiffen will, und bie ungleichen Mennungen über bas Befchlecht wohin er gehoret. Ginige reben von vielen Untergattungen, bavon aber manche zu den Zpacinthen, und andere zu den Topasen zu gehören fcheinen. Saben boch fogar verschiedene Schriftsteller, ben Beryll felbft, balb gu den Gracinthen, bald zu den Topafen gezählet. Berr Delisle (x) fagt ausbrucklich, baf er bes Berulls barum nicht besonders gedacht babe, weil er nichts anders, als eine Abanderung vom Topas, ober ein bloger Bergfruftall fen. Wenn Berr Scopoli (y) ben Bernll einen rothen Agat nennet, fo muß er entweder ben Bernll gar nicht fennen, ober wenigstens barunter einen gan; andern Stein mennen, als unfer Bernll ift. Wenn herr Cronftadt (z) ben Bernll einen blaulich arunen Topas nennet, so will er benfelben für fein eigen Geschlecht gelten laffen, sondern er fiebet ibn fur eine Battung vom Topas an. Aber in feiner Rucfficht fann man bas entichulbigen; nicht, wenn man bie Farbe ber Ebelfteine baben gum Grunde legt. benn ba ift ber Topas gelb, ber Bernll aber grun; nicht, wenn man nach ber Barte ber Ebelfteine urtheilet, benn ba gehort ber Topas in die vierte, ber Bernll aber in die schende Rlaffe, und zwischen benden fieben noch manche Edelsteine, welche weicher, als ber Topas, und harter, als ber Bernll find. Eben fo menig mird es Berr Cronftadt entschuldigen konnen, wenn er unter bem Berill und dem Mouamarin einen Unterschied macht, und unter bem erftern ben grunen, unter bem andern aber ben feladonfarbigen Ebelftein verstehet. herr Wallerius giebt uns hierzu gewiffermagen ben Schluffel. Er fagt: (a) "Bum Bernll findet man viele Ubanderun. gen gerechnet, welche boch mehrentheils entweder zu den Snacinthen gehören, als Beryllus cereus ac oleagineus; von welchen ber eine bem Wachfe, ber andere bem Dele gleich ift, bende aber ju ber vierten Abanderung von den Snacinthen geboren, ober fie gehören zu ben Topafen wie die Chrnfoberulle, ober zu einigen andern." Eben biefer schwedische Maturforscher gebenket am angezogenen Orte eines Bernlls unter bem Mamen

⁽u) Physica sacra. S. 542.

⁽x) Essai de Christallographie. S. 243.

⁽y) Ginleitung in die Renntniß der Fogilien. Seite 22.

⁽z) Berfuch einer neuen Mineralogie, G. 52.

⁽a) In seiner Mineralogie. Seite 162, vers glichen mit Seite 112.

Mamen Beryllus Scheuchzeri, bem er auch ben Mamen Sardus, Carneolus ruber gegeben hat und unter die Carneole gablet. Der Ritter von Linne hat ben Bernll einmal gar unter die Riefelsteine geset, und befchreibet ihn als einen rothen Stein; ohne Zweisel ist das der rothe Achat des Zerrn Scopoli, dessen ich vorher gedacht habe. Wallerius giebt an einem gewissen Orte auch dem Chrysolith den Namen Bernll, und baraus erhellet, daß ber Gebrauch bes Bortes Beryll ben ben altern und neuern Schriftstellern gar febr verschieden fen. Bill (b) mertet an, bag bie Jubelierer in England den Beroll unter die Carneole zohlten, ja daß sie den Carneol Schlechthin Beryll nennten. Er tabelt fie aber barüber, und fagt: "Gie wiffen nicht, baß es noch andere Gattungen giebt. Man follte ihn aber niemals fo nennen, ohne ihm zugleich feinen eigentlichen Namen Carneol mitzugeben. Der Bervil ber Ulten war von einer gang andern Urt, er mar burchsichtig, grun und etwas blau getrantt, und ift unwidersprechlich, ber Stein, ben wir nunmehr Aqua marina nennen." erhellet biefes, mas Zill fagt, baber, weil Plinius (c) dem Beryll mit dem Smaragd einerley Matur beylegt, eamdem multis naturam aut certe similem habere Berylli videntur. Eben fo reben bie Alten von einem Steine ben fie Beryllur acroides nannten. Die neuern Schriftsteller wiffen nicht gewiß, was fie aus Diesem Steine machen follen, boch scheinet es mir wahrscheinlich, baß Zill (d) Recht habe, wenn er barunter ben Sapphir der Allten verstehet, weil die Alten aus gleicher Urfache ihren blauen Jaspis Iaonis aegolooa genennet haben. Die Alten nennten auch fonst ben Sapphir ben himmelblauen Beryll. Robert Dingley (e) bestätis get es ebenfalls, in welcher Berwirrung man in Unfehung biefes Steines liege. "Bom Bernll giebt es dren Urten, fagt er, ber rothe fallt in die Drangenfarbe, ift burchsichtig und lebhaft, ber gelbe ift Oderfarben, und ber weiße, ben man ordentlich ben Chalcedon nennet, ift Milchfarben. Diese benden lettern find nicht so lebhaft, wie ber erste." Allein keiner von diesen drepen ist der eigentliche Beryll. Das gestehet auch Berr Dingley felbst, indem er nicht nur bekennet, daß die Neuern das Wort Bernll anders nahmen, als es die Alten genommen haben; fondern auch hinzuseget: "Der Chrysolith ist lichte Brasgrun, man halt ihn fur ben Bernll ber Ulten." Berr von Bomare (f) macht einen Unterschied zwischen dem orientalischen und oc= cidentalischen Berell. Bon dem erftern giebt er vor, er habe eine ftarte grunblaue, aber mangelhafte und trube, mit einem Worte, eine überladene und dicke Farbe. Bon bem andern aber fagt er, baß feine Karbe Meer - ober fogenanntes Seladongrun, und febr angenehm fen; man unterscheide darinne weiß, blau und grun, und biefe Mifchung abme bas Baffer eines ruhigen Meeres fehr mohl nach. Inzwischen glaube ich boch noch nicht, daß damit alle Schwierigkeiten gehoben find, benn felbst unter den orientalischen Beryllen ist sich die Farbe nicht allemal gleich. Mich dunft,

⁽b) In den Unmerfungen über-ben Theo. phrast. S 125, f.

Seite 274.

⁽d) Um angeführten Orte. Geite 130.

⁽e) In feinen Unmerfungen über die Edel. (c) Hiftor. natur. Lib. 37. Cap. 5. (20.) ffeine, im Samb. Magaz. 3. B. S. 641. 643.

⁽f) Mineralogie. 1. Th. S. 256.

buntt, man verführe am ordentlichften, wenn man alle Diejenigen Steine, welche mit ber grunen Karbe des Meermaffers feine Mehnlichkeit batten, von ben Berpllen gang und gar trennete, und zu andern Gefchlechten gablete, zu welchen ihre Farbe genauer passete. 3th merte noch an, daß Plinius am angeführten Orte fieben Battungen rem Beroll angiebt: 1) Den eigentlichen Boroll, ben er mit bem Smaragbe pergleicht. 2) Den Chrnfobernll, ber fonft ber Goldbernll heißt, ber bleichgelb ift und einen feinen Goldglang hat. 3) Den Chrifopras, ber noch bieicher, als ber Chrifobes roll ift. 4) Die Hiacinthizontes. 5) Den Aëroides. 6) Den Cereus. Oleaginus, von dem Plinius fagt, er habe die Farbe des Deles. gefiebet Plinius fie maren nur Kroftalle. Den Beryllum Oleaginum aber nennet Theophraft (g) · Ouoak, Omphax, von dem er aber weiter feine Nachricht giebt, als daß er unter Die Steine gebore, aus benen man Ditschire mache; Bill aber fagt; "Es icheinet aus bem menigen, was man uns bavon gefagt bat, bag er nicht unter Die Berolle follte gegablet, fondern vielmehr mit einem befondern namen follte beleget werden, wie bies unfer Verfaffer gethan." Eben bas macht die Renntnif ber Ebelfteine fo gar ichmer, bag uns bie Alten und bie Reuern fo gar verschiebene Beidreisbungen von Steinen geben, die fie doch mit einerlen Damen belegen.

Im Feuer kann der Bernll seine Schwäcke nicht verbergen. Er schmelzet darinne gar leicht, und eine gute Feile greift ihn merklich an. Seine Sarbe entstehet, wenn sich saure und alcalische Salze mit Rupsertheilchen vermischen. Denn das alcalische Salz macht die Farbe Seegrün, da ohne dasselbe die Rupsertheilchen dasselbe hellsgrun machen würden (h). Es kann daher die Farbe bald heller, bald dunkler senn, nachdem mehr, oder weniger Salztheilchen darunter befindlich sind. Die Alten sabulirten, daß die grune Farbe unsers Steines daher entstünde, weil er in den Abern des Schlangensteines wachse. Der Dichter Dionofins sagte deswegen:

Nascitur is venas intra fulgentis Ophitae.

Mit den Beryllen wird kein sonderlicher Handel getrieben, und baber ist auch ihr Werth nicht eben sehr groß. Bruckmann (i) vergleichet ihren Werth mit dem Werthe der Topasen. Wenn aber ein Beryll eine vorzügliche Größe hat, so ist bessen Werth so groß, wie dessen Seltenheit. Hieher gehöret der Beryll von der Größe einer mittelmäßigen Faust, der sich in dem sogenannten grünen Gewölbe zu Dresten besindet, wie Lesser (k) aus dem Rapstler angemerket hat. Ehedem brauchte man den Bervll auch in der Medicin. Die Verkasser des Universallerikons (1) melden davon folgendes: "Er dienet den Durchlauf und das Bluten auszuhalten, wenn er gerieben innerlich gebraucht wird. Gestoßen und getrunken ist er aut wider das Ausstoßen des Magens, schweren Husten, Schwachheit der Leber und triefende Augen, doch wird er in der Arztnen gar nicht gebraucht. Er soll auch den Menschen vor seinen Feinde bes wahren, lusig und wacker machen, den Verstand schärfen, und Einigkeit unter den

(1) 3m 3, Bande, S. 1456.

⁽g) Bon ben Steinen. Seite 175. (h) S. Walchs spfremat, Steinreich, Th. 2. Seite 58.

⁽i) Bon ben Edelfteinen. S. 65. (k) In ber Lithotheologie. S. 416.

Cheleuthen erhalten." Lauter Dinge, die man heut zu Tage mit Grunde in Zweisel ziehet. — Man sindet die Berylle in Cambaja, Coplon, im Fluß Luphrat, in Martaban, Ostindien, Pegu, in der Tartavep und im Taurusslusse. S. Brückmann Magnalia Dei in locis subterraneis. P. 1. S. 295. P. 2. S. 1032. 1037. 1045. Baumer Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. 2. S. 147. Ser=rantes Imperati Histor. natur. Lib. 22. Cap. 28. S. 686.

S. 126.

Der Goldbernll ift, wenn man ihn zu ben Bernllen gablen will, nichts anbers, als eine bleffe Abanderung beffelben, ber fich von ihm burch gar nichts, als burch bie gelbe Karbe, Die fich in Die Meergrune Karbe eingemifchet bat, unterscheibet. Das hat ibm die Benennung zuwege gebracht die er führet, benn felbst ber Mame Chry= Toberell, Chrysoberyllus, welcher von yours, Gold, abquleiten ift, hat diese Bebeutung. Gigentlich ift auch biefer Stein Meergrun, allein er bat noch baben eine reine Golbfarbe, und bas ift bas einzige, mas ihn einer eigenen furgen Ungeige murbig Berschiedene Schriftsteller gablen biefen Stein unter Die Chrysolithen, babin er auch wegen feiner grunen und gelben garbe geboren fann. Wie Berr Brudt= mann (m) bemerket, fo halten ibn bie mehreften Jubelierer fur einen Chrofolith, und schäßen ihn auch nicht höher, ob er gleich seltener vorkömmt. Plinius (n) ich. let den Goldberyll unter die Berylle, und behauptet von ihnen, ihre Karbe fen ein wenig blaffer, als die Farbe des Bernlls, und endige fich in eine Goldfarbe. Proximi. bier find feine eigenen Worte, qui vocantur Chrysobervlli, et sunt paulo pallidiores. fed in aureum colorem exeunte fulgore. Er, und Diejenigen, die ibm felgen, baben auch nicht Unrecht; benn ba er bald mit bem Chryfolith, und bald mit bem 23e= roll übereinkommt, nachdem man namlich feine garbe betrachtet, fo ift es, wie mich bunkt, gleichgultig, man zähle ibn zu diesem, oder jenem Geschlechte. Berr von 30= mare (o), der den Goldbernll unter die Chrysolithen gablet, merfet noch an, baf ber Chrysoberell, und ber Choaspites des Maricola, nicht zween verschiedene Steine "Die Barte, fagt er, Die gelbgrune Farbe, bas Schielen, und alle Die anbern Gigenschaften, welche man an diesen benden Steinen bemerft, find einander fo gleich, daß man fie bende für einerlen Art von Steinen ansehen fann."

XX. Der Opal,

S. 127.

Ser Name Opal soll von dem Worte & , onos das Auge herkommen, und man giebt vor, daß er darum diese Benennung erhalten hatte, weil er für die Augen, die er stärkte, gut seyn solle. Ich halte eben dasür, man habe mehr auf die Mischung der Farben gesehen, und hierinne einige Achnlichkeit mit einem Auge gesucht. Wesnisstens ist so viel gewiß, daß unter den Opalen, das Kanenauge, dem Auge einer

(o) Mineralogie. Theil 1. Seite 255.

⁽m) Bon ben Edelsteinen. Seite 66. (n) Histor. natural. Lib, 37. Cap. 5. (20.) S. 274.

Rafe ziemlich gleich fen. Er wird fonst auch ber Blementstein genennet, obgleich verschiedene Schriftsteller diefen, als einen befondern Edelftein anfeben, und uns benfelben als einen braunlichen Durchsichtigen Stein befchreiben, Der gegen bas licht gehals ten, wie ein Regenbogen spielet (p). Boodt (q) balt biefen Blementstein für ben Carfuntel, welcher bes Machts leuchtet. Daraus aber erhellet zugleich, baß Diefer Blementstein, von dem Boodt redet, ein gang anderer Stein fen, als ber Dpal, ber alfo hieher gar nicht gehoret. Aber fo viel wird uns boch hieraus deutlich, warum man den Opal mit dem Namen des Elementsteines beleget bat, denn seine blaue, rothe und grune Farbe tann die Karbe bes Regenbogens ziemlich paffend aus-Die lateinischen Ramen Opalus und lapis elementarius find nun zugleich er-Man legt ihm auch den Ramen Paederos ben, und fagt, daß Plinius unter flaret. Diesem Namen unsern Soelftein menne. Man leitet Dieses Wort von bem griechischen Tais, Taidos ber, ift aber in der Ableitung gar nicht einig. Leffer (r) fagt, er fen quasi puerorum amor, ob pulchritudinem, die Rnaben liebten ihn wegen seiner Schonheit. Boodt (f) will ihm darum biefen Damen geben, weil er baburch einem fchonen jungen Knaben verglichen murde. Uber bende geben von der Ableitung bes Plinitts ab. Dieser (t) sagt: Hanc gemmam (opalum) propter eximiam gratiam plerique appellauere paederota, und leitet biese Benennung von seiner ausnehmenden Schönheit ber. Benm herrn Baumer habe ich ben Mamen Iris veterum gefunden, einen Namen, den man mehrern Steinen giebt, die aber mehrentheils unter Die Rrystalle gehoren. Benin Woltersdorf heißt er: Gemma lacteo caerulea, colores omnes oftentans, und benm Cartheuser Silex subdiaphanus lacteus, situ mutato-colores mutans; und bende Mamen werden fich aus unferer folgenden Befchreibung erflaren laffen. Wallerius giebt ihm ben Ramen: Achates fere pellucida colores pro fitu spectatoris mutans, benn er gablet ibn unter die Achate, und verfichert, baf er feine Barbe andere, nachdem man ben Stein entweder ju, von, oder gegen ben Lag, oder auf die Seite wendet. Der Ritter von Linne nennet ihn aus eben bem Grunbe Silex vagus reflectione et refractione varians. 3m Frangosischen wird er Opale, im Bollandischen aber Opaal, Opaltie genennet.

S. 128.

Unter den Opalen werden diejenigen Edelsteine verstanden, welche eine Milchblaue Farbe haben, und daber in verschiedene Farben spielen. Man will bemerkt haben, daß er besonders mit einer rothen, blauen und grünen Farbe abwechsele; und daraus hat Vicols (u) folgende Beschreibung gemacht, die er aber aus dem Plinius hergenommen hat. "Der Opal ist ein Edelstein, welcher in sich hat die subtile seurige Flamme des Carfunkels, die rein glänzende Purpursarbe des Umesthysten, die grüne Farbe des Smaragds, und alle diese Farben mit einer unglaublichen

⁽p) S. Lessers Lithotheologie. S. 357.

⁽t) Histor. natur. Lib. 38. Cap. 7. (22.) Seite 225.

⁽r) In der Lithotheologie. S. 405.

⁽f) S. Brudmann von den Cbelfteinen. (u) In feiner Befchreibung der Ebelfteine. Ceite 66.

den Vermifdung, und mit großer Lieblichkeit zusammen, alfo, bag er nicht leichtlich fann verfalicht, oder, wie andere Ebelfteine nachgefunftelt werben." Man fann baber auch nicht leicht in die Berfuchung gerathen, Diefen Stein mit andern Cbelfteinen ju verwechseln, ob er gleich verschiedene Gattungen unter fich bat, die wir in der Folge anführen werben. Das aber ift an biefem Steine was gang besonders, bag er nur halbdurchsichtig ist, und das hat es auch bewerkstelliget, daß ihn verschiedene aus der Blaffe der Bdelfteine herausgeworfen haben. Wir haben oben gehoret, baß ihn Wallerius unter die Achare gefest hat, und er hat hierinne Rachfolger, an den Herren Cronstadt, Bruckmann, Bomare, und andern, welche ibn bald unter die Zornsteine, bald unter die Riesel seken. Diejenigen, welche ihn unter die Biefel fegen, verstehen darunter ebenfalls die Zornsteine, denn unter die eigentlichen Riesel kann ber Opal gar nicht gehoren, weil er sonft gang undurchsichtig senn Berr Baumer und Berr Walch seben ihn unter die eigentlichen Edelsteine, indem er ben dem einen unter den glanartigen Steinen, ben dem andern aber unter den Quargen angetroffen wird. Ich glaube, man muffe fich zur Parthie ber legtern schlagen, denn daraus, daß er nur halbdurchsichtig ift, folget noch gar nicht, baff er ju ben Uchaten gehoren muffe, ober baf ich beutlicher rebe, baf er aus eben einer folden Maffe entstanden senn muffe, woraus der Hornstein und der Uchat beste-Denn ein mahrer Ebelftein kann auch durch die Benmischung irdischer Theile trube werben. Diefe irbifchen Theilchen laffen bie lichtftrahlen nur um die Balfte burch, Die übrigen aber merben chenfalls durch diefe Theilchen auf mancherlen Weife gebrochen, und baber fommen eben bie verschiebenen Rarben Diefes Steines, und biefe Ericheinung thut qualeich bar, baf ber Doal fein Uchat fenn konne, weil die Uchate, wenn auch ihre Karben noch fo verschieden find , boch nur verschiedene Schichten ober Streifen ausmachen.

Die Schriftsteller haben manche Gattungen dieses Edelsteines angenommen, die wir so erzählen wollen, wie sie uns in die Hände fallen. Herr Wallerius (x) nimmt folgende Gattungen an: 1) Milchfarbenen Opal, Opalus lactei coloris, ex rubro, viridi, caeruleo et slauo versicolor. 2) Schwärzlichen Opal, Opalus niger, slauum emittens colorem. 3) Gelblichen Opal, Opalus slauescens debili colorum repraesentatione, versicolor. 4) Razenauge, Opalus virescens, radium ex albo in flauescentem emittens. Bon dem Weltauge, von welchem er zugestehet, daß er seiner Halbdurchsichtigkeit wegen ein Opal sey, und zu dem Raßenauge gehöre, macht er den Begriff: Achates vnguium colore in aere opaca, aqua persusa pellucens. Herr Bertrand (y) zählet füns Gattungen des Opals. Er solget Herrn Wallerius, nur mit dem Unterschiede, daß ben ihm das Weltauge die sünste Gattung ausmacht, das Herr Wallerius von dem Opale trennte. Herr Brückmann (z) hat auch süns Gattungen, nämlich die viere des Herrn Wallerius, dazu er noch den blaulichen Opal thut, welchen er also beschreibt: "Dieser kommt so, daß er recht schen ist, selten

11 3

⁽x) Mineralogie. Seite 116. f. (2) Bon den Edelsteinen, S. 67.

⁽y) Dictionn. des fossil. T. 2. p. 82.

vor; er muß bie Karbe eines recht ichonen bellen, graublauen himmels baben, baben in das rothe, gelbe und grune fpiclen, nachdem er gegen das licht gehalten wird." Diefer Opal ift eigentlich ber Regenbogenstein, ober Iris der 20ten. Berr 20= mare (a), welcher bas Ragenauge, und bas Weltauge von bem Dral trennet, hat nur bren Gattungen: 1) Milchfarbenen oder orientalischen Opal, Opale orientale, Opalus Ireos, lacteus. Opalus orientalis. 2) Gelblichen Opal, Opale jaunatre. 3) Schwarzlichen Opal, Opale noiratre. Berr Cronftat (b) hat folgende Eintheilung angenommen: 1) Nonnii Opal, ben wir bald beschreiben werden. 2) Beifer Opal, welcher bis auf feinen Grund eine weiße, ber Farbe bes Glafes gleichende Farbe bat, von felbigem aber werden grune, gelbe und blauliche Farben guruckgeworfen. a) Bunter. b) Milchfarbiger. c) Blaulicher. 3) Kagenauge. Der herr Ritter von Linne (c) hat vier Gattungen. 1) Opalus albus. 2) Opalus Nonnii. 3) Pseudo-Opalus, bas ist bas Kanenauge. 4) Achates voguium colore in aere opaca aqua pellucens, bas ift bas Weltauge. Die Berfaffer des Univerfallerifons (d) thun noch eine neue Gattung bingu, wenn fie fagen: "Das vierte Beschlecht wird auch Pseudo palus, ober falscher Opal geheißen, und biefer hat mitten in fich eine Mildblaue Farbe, ober etwas gelblicht. Die Deutschen beißen Diesen Webse (e), die Italianer Gira Sole, etliche nennen ihn Aftroites und Afteria, weil er in ihm ein licht bat, bas gleichsam wie ein Stern fortgebt." Bir merden Belegenheit nehmen, von dieser Ufterie, die man sonst Asteriam gemmam und Afteriam Plinii nennet, in dem folgenden mit einiger Ausführlichkeit zu reben, fo, wie wir von bem fogenannten Bagenauge und bem Weltauge auch infonderheit handeln werden. Jego wollen wir zwo Opalarten furglich beschreiben, die vor andern große Uchtung verdienen.

I. Der Opal des Monius, Opalus Nonii. Dieser wird der vorzüglichste unter allen Opalen genennet, ja einige behaupten, er sen seltener und kostdarer, als der Diamant: Mach dem Herrn von Linne zeigt er mit aussallendem lichte, aus einem schwarzbraunen Grunde eine sehr schöne Purpursarbe, welche mit verschiedenen violetzblauen Flecken und Adern untermischt ist. Ben durchfallendem lichte ist er sehr ledhaft roth. Er hat einen so dunkeln Grund, daß man seine Schönheit nur ben dem hellessien lichte erkennen kann. Herr Cronskadt (f) beschreibt ihn als einen Stein, der eine Olivensarbe hat, wenn die Lichtstralen von demselben zurückprallen; halt man ihm aber dem Tageslichte entgegen, so ist er durchsichtig und Rubinroth. Er wird der Opal des Monius genennet, weil zu den Zeiten des Kaisers Antonius ein Senator zu Rom Monnius einen besaß, den man auf 20000 Sessertien schäte. Plisnius (g) erzählet uns nicht nur dieses, sondern sest auch hinzu, daß der Kaiser Unstonius den Monnius ins Elend verwiesen habe, weil er ihm diesen Stein, den er verlangte,

⁽a) Mineralogie. 1.Th. S. 208.f.

⁽b) Mineralogie. S. 59. f.

⁽c) System. natur. T. 3. S. 68. f. (d) Im 25. Banbe. S. 1494.

⁽e) Berr Brudingen von den Edelfteinen Geite 275.

fdreibt es Weefe, und verftehet biefes Bort von ben Opalen überhaupt.

⁽f) Versuch einer neuen Mineralogie. S. 59.

⁽g) Histor. nat. Lib. 37. Cap. 6. (21.)

verlangte, nicht überlassen wollte. Hier sest Plinius solgende Anmerkung hinzu, die wir willig unterschreiben: Mira Antonii feritas atque luxuria, propter gemmam proscribentis: nec minor Nonii contumacia, proscriptionem suam amantis, quum etiam ferae abrosa partes corporis relinquunt, propter quas se periclitari sciant. Einen andern Opal von der Art beschreibet uns Herr Cronskadt (h). "Derjenige, den wir hier beschreiben, sagt er, ist von der Größe einer Haselnuß, unter den Ruinen der Stadt Alexandrien gesunden. Der Finder hat ihn einem französsischen Droguenhandeler, Namens Roboly für ein Geringes verkauft, und dieser schenkte ihn dem französsischen Generalconsul Livoncourt, welcher ihn hernach in verschiedenen kändern für 40000 Reichsthaler hat seil bieten lassen." Ein dritter Stein dieser Art ist nicht vor gar langer Zeit zu Famburg bekannt worden, der alle Schönheiten des Opals des Utonnius hat, und noch ungleich größer als derselbe ist (i). Oh man aber in unsern Tagen auch 20000 Sestertien darauf bieten werde? das ist doch noch eine Frage.

II. Das Belsauge, Beli oculus, welches Gefiner das Wolfsauge Lycophthalmum nennet. Man beschreibet es als einen weißen Stein, auf welchem sich ein schwarzes Kindlein, welches in der Mitte einen Goldalans pon fich merfe, befinde, und ber baber bem Bott ber Uffprer Bel geheiliget fen. Berfchiedene Schriftsteller find fo fubn, bag fie vorgeben, diefe Befchreibung fen aus bem Plinius genommen. Dier find des Plinius eigene Worte (k), damit man febe, auf welcher Seite Wahrheit sen. Beli oculus albicans pupillam eingit nigram, e medio aureo fulgore lucentem. Die Berfasser der Onomatologie (1) geben uns von Diesem Steine eine ziemlich ausführliche Erklarung: "Es ift, sagen fie, ein fleiner halbkuglichter Stein, ber in feinem Mittelpuncte gleich einem Muge ein schwarzes Rind. lein hat, um welches ein breiter Cirfel herumgehet, ber wie eine Perle glangt, und wie die Bornhaut in dem Auge aussiehet, auf Diesen folgt ein anderer Ring, Der fcmal ift, hochpurpurroth, und auf ben fonmt noch ein gelber von gleicher Grofe, aus melden menen gleichsam ber Regenbogen bes Muges bestebet, bas übrige bes Steines ift hellrothlich." Goll ich meine Mennung von diesem Belsauge fagen, fo halte ich bafür, bag bas Rindlein, welches felbst Plinius nicht erkennen fonnte, bloge Ginbil. bung, ber Stein aber nur eine jufallige Abanderung von einem Opal fen. Daß bef. felben eine große Ungahl von Schriftfiellern gebenken, baraus folgt nur, baß fie einanber getreulich abgeschrieben, und bie menigfien ben Stein felbft gefehen haben. herr Wallerins (m) fiebet Diefes Belsange für eine bloß zufällige Abanderung von Oner an. "Benn die Lagen und Cirkel, (benm arabischen Ongr) fagt er, bergestalt in diesem Steine fallen, daß sie bem Muge mit seinem Upfel und Reghautlein gleichen, so wird er Oculus Beli, Bellochio genennet." Ware er also ein Onny, so geborte er nicht unter die Opale, nicht einmal unter die eigentlichen Stelfteine, fondern bloß unter die edlen Hornsteine.

S. 130.

⁽h) 2m angeführten Orte. Geite 60.

⁽i) S. das unterhaltende Schauspiel nach ben neuesten Begebenheiten 1771, erster Aufzug. Seite 46, f.

⁽k) Hist. nat. l. c. Cap. 10. (55.) S. 283,

⁽¹⁾ Onomatol. hift. nat. T.2. 8,160.

⁽m) Mineralreich. S, 114, f.

S. 130.

Da ber Opal außer feiner Milchfarbenen Grundfarbe noch in mehrern Rarben erfcheinet, fo muffen auch mehrere Metalle ben bemfelben murtfam gemefen fenn, ob man aleich bafür halt, bag die Grundfarbe von Rupfertheilchen herrühre. Etwas ift aber Doch daben merkwurdig, welches Berr Bruckmann (n) versichert, daß sich ber Dpal auch mit Achat vermischt finde. "Diefes bezeugt, fagt er, eine Achatfugel, von Twerbruck, welche aus febr feinen Schichten von Onnr, Chalcedon und Opal beftebet. Nachdem fie gegen bas licht veranderlich gewendet mird, zeiget fie jederzeit eine Bellenformige Spielung, gleichfam, als wenn ein feiner Rebel ober Rauch über selbige geschwinde bingoge, welches man niemals ben dem gemeinen Uchat mahrnehmen wird." Darque folgt aber noch nicht, bag ber Opal unter Die Uchate gehore, benn bavon bat man mehrere Benfpiele, baf fich Steine von verschiebener Gattung verbin-Sonft hat der Opal noch das Ligene, daß er durch feine menschliche Runft nachgemacht werden fann. Man bat zwar verfchiedene Berfuche angestellt, Die wir aber nicht wiederholen wollen; allein Die Schonbeiten bes Opals find allemal un. Daber fagt auch Berr Wallerins (0), ber fich gleichwohl nicht übernachahmlich. winden konnte, ihn unter die achten Steine zu feben, daß er fur ben schonften unter ben achten Steinen gehalten werden follte. In welchem Werthe die Opale ben ben alten Bolfern waren, Das ift aus ber Ergablung flar, Die mir vorber von bem Opal bes Monnius gefagt haben. Sie find noch jest in einem fehr großen Werthe, meldes ohne Zweifel baber rubret, weil die orientalischen Bolfer nicht leicht einen Dval zu uns beraus laffen, ben welchen er ben Werth ber Diamanten bat, fie werden auch überhaupt aang rein fo felten gefunden, daß die Schriftsteller bezeugen, man tonne ebe bundert ber besten Diamanten antreffen, ehe man 10 Opale ohne Fehler finde (p). fcbreibet diesem Steine auch verschiedene Beilefrafte gu. Er foll bas Weficht und Berg ftarfen und erfrischen, dem Gifte widerstehen und die Melancholie vertreiben, wenn man ihn traget: Ja man gehet fo weit, daß man vorgiebt, er fcarfe bas Beficht bererienigen, bie ibn haben, und verdunkle die Augen berer, Die baben fteben, fo baft fie nicht feben, noch benten tonnen, was vor ihnen gefchiehet (q). Welch ein Uberalaube! Bas endlich die Verter anlanget, wo fich der Opal findet, fo gehoret 11n= aarn, Sachsen und Bohmen, unter welchen die erften die vorzüglichsten find, eigentlich gar nicht hieber; fondern folgende Derter: Anguri in Affen, Arabien. Ceplon, Cypern, Egypten, Indien, Ostindien und Siberien. S. Bruck-mann Magnalia Dei in locis subterran. P. 1. S. 281. 300. 321. Linne System. nat. Tom. 3. G. 69. Baumer Maturgeschichte bes Mineralreichs. Th. 1. G. 237. Bruckmann von den Ebelfteinen. G. 69. und Bomare Mineralogie. 1. Eh. G. 200. herr Bruckmann melbet (r), baß fie mehrentheils Refter . oder Mierenweise in anbern

⁽n) Bon ben Ebelfteinen. Seite 67.

⁽o) Mineralreich. S. 117.

⁽p) Siehe Juffi Mineralreich. Seite 204. Zundmann rariora naturae et art. S. 211. und Brudmann von den Edelsteinen. S. 70.

⁽q) Siehe bas Universallerifon 25. B. Seite 1493. f.

⁽r) Bon den Edelfteinen am angeführten Orte.

bern Steinarten angetroffen werben, und sich, wiewohl felten, noch ziemlich groß finden ließen, die größten so er gesehen, hatten ohngefahr die Größe einer welschen Ruß. Es findet sich auch zuweilen, daß aus einem einzigen Stücke rohen Opal verschiedene Sorten an Farbe und Spielung herausgebracht werden können, und es trägt zu dieser Verschiedenheit das Schleifen in mancherlen Formen nicht selten auch etwas ben. Nach bieser Vemerkung des Herrn Brückmanns rechtfertiget sich unfre obige Vermuthung vom Belsauge.

XXI. Das Ragenauge.

§. 131.

Man hat lediglich auf die Aehnlichkeit gesehen, welche unser Edelstein mit dem Auge der Ratten hat, warum man ihn das Ragenauge nennte. Denn sie haben jum Theil die Karbe und bas Keuer ber Ragenaugen, vornehmlich wenn man die Augen Diefer Thiere im Dunkeln betrachtet, Da sie jederzeit in etwas zu leuchten pflegen (1). Denn ber Stein ift weiß und blaulicht, wie man ihn brebet, so wendet fich auch bas Blaue in dem Weißen herum, und wird billig Ragenauge genennet (t). Ginige nennen biefen Stein auch bas Sonnenauge, und haben fich unter ber garbe biefes Steines und ber Sonne eine Mehnlichkeit eingebildet. Einige gebrauchen den Mamen Blementstein von bem Battenauge, ben andere bem Opal überhaupt beplegen. Einige nennen es auch bas Belsauge, einen Stein, ben wir vorher (f. 129. II.) beschrieben haben; und noch andere nennen es: Weißen Augenftein. bruckt im Lateinischen den Namen Bauenauge aus, wie auch der Name Oculus felis, so wie ber Name Oculus folis, das Sonnenguge; Oculus beli, das Belsauge; und Lapis elementarius, den Blementstein anzeiget. Lapis mutabilis beifit unfer Edelftein, weil fich die garbe beffelben andert, wie man den Stein brebet. balt dafür daß der Aftrobolus des Plinius unfer Ragenauge fen, wenigstens nennet es Mercatus Achatinus - aftrobolus, weil er es fur einen Achat hielt, und eine Stern. figur, benn asue beißt ben ben Briechen ein Stern, auf demfelben zu erblicken glaubte. Daber nennen unfern Stein andere Afteria Plinii, ob es gleich nicht leicht zu entscheiden ift, ob Plinius durch diese Benennung bas Barenguge menne. Danus auf die Bedanken gerathen fen, Diefen Stein Pfeudopalus einen falfchen Opal zu nennen? das kann ich bald nicht begreifen; doch hat diefes andere Belegenheit gegeben diefen Stein Pfeudopalus reflectione varians ju nennen, weil er verschieden fpielt, nachdem man ihn verschieden drehet, und eben daher sagt der Berr Mitter von Linne (u): Reflectit colore viridi flauoque. Benm herrn Wallerius wird er Opalus virescens radium ex albo inflauescentem emittens genennet. Die Frangosen nennen

⁽¹⁾ G. Brudmann von ben Cbelfteinen. Geite 68.

⁽t) Brudmann Magnalia Dei in loc. subterr. P. 2. Seite 1047.

⁽¹¹⁾ Syft. nat. Tom. 3. Seite 69.

nennen es Yeux de Chats, Oeil de Chat, und Herr von Bomare Chateyante; bie Hollander aber Kat-Oogen. Oud. Leers.

6. 132.

Es ist zuverläßig daß die Battenaugen unter die schönsten und merkwürdigsten Ebelfteine geboren, wir wollen baber die Befchreibung einiger Gelehrten mittbeilen, weil boch ein jeder etwas bemerket, mas ber andere übergangen bat. Wallerius (x) beschreibet ihn als einen graugelben ober grunlichen Opal, welcher gegen bas licht einen weißen ins Gelbe fallenden Strahl, einem leuchtenden Ragenauge nicht ungleich, von herr Bruckmann (y) beschreibet es mit einer größern Ausführlichkeit: "Man nennet gewöhnlich Diejenigen Opale Battenaugen, Die am wenigsten burchfiche tig find, und besonders in das Braungelbe in ein dunkles Bellgrun und in das Roth. braune, oder in die dunkelgrune Farbe fpielen. Der fel. herr D. Rundmann (z) nennet auch Banenaugen, die in das Weißliche und in das Goldgelbe fallen, allein ich halte diese Steine fur Diejenigen Dpale, Die unter ber erften und britten Rummer beidnieben morden (G. S. 129.) Wenn biefe Steine recht gut find, muffen fie mie ein Rabenauge etwas feurig ausfehen. Man halt fie noch bober, wenn fie in ber Mitten einen runden oder langlichten bellen Bleden haben, weil fie bierdurch einem naturli. chen Ragenauge noch abnlicher feben. Die Ulten erzählten von biefen Steinen, baß fie gleichfam bas licht eines Sternes in fich mabrnehmen ließen. Auch nennet Dlinius Die ichlechtere Urt ber Ragenaugen Ceraunia, worinne anftatt des bellen Sternes, fich gleichsam nur eine dunkle Lampenflamme zeigte." Die Beschreibung bes Berrn von Bomare (a) ift von der vorigen gang unterschieden. "Die Karbe Diefes Steines, fagt er, ift ftrobfarbig, ober gelb, ober grunlich. Er hat in ber Mitte einen Punct, woraus Goldfarbig gemischte, ins lauchfarbene grunliche schielende Strahlen Schiefen, welche bem lebhaft ichimmernben Brau ber Ragenaugen gleichen. Er ift burchfichtig. febr fchon, bart, lagt fich febr bell poliren und bringt eine angenehme Burfung berpor, wenn man ihn zwischen bas licht und bas Auge stellet. Die Arbeiter treffen selten bas rechte Mittel bes Puncts, um ein fogenanntes bel occhio nach allen Berhaltniffen Daber ift das Ragenauge in aller feiner Bollkommenbeit fo rar heraus zu bringen. und in folder Achtung. Gerr Wonverffe (b) hat das Battenauge offenbar mit bem Belsauce verwechselt, und von bemfelben überhaupt nichts, als was bereits Wallerius angeführet hatte, bemerket. Wir verweisen baber unfere lefer auf bas Worhergebende jurich; (S. 129. II.) merten aber überhaupt an, baf fich bas Ragenauge in mancherlen Abanderungen antreffen laßt, welches man nicht aus der Ucht laffen barf, wenn man die vorher ausgezeichneten Bedanken vereinigen will. Heberhaupt find die Schriftsteller gar nicht einig, mas fie mit biefem Rageuauge machen follen. Mir.

(b) In ben Wahrnehmungen von bem versanderlichen Steine, oder bem segenannten Weltsauge, die sich aus den Actis phys. med. Acad. Cacs. nat. curios. in dem fünften Bande bes neuen Hamburgischen Magazins. 23. Stud. S. 443. f. befinden.

⁽x) 3m Mineralreiche. S. 117.

⁽y) Bon ben Ebelfteinen.

⁽z) In seinem Promtuario rerum natur. et artific. p. 182.

⁽a) Mineralogie, Th. 1. S. 210.

Bir haben, ba wir bie Gintheilungen bes Opals mittheilten, (S. 129.) gefeben, baf verschiedene Schriftsteller diesen Ebelftein zu einer Battung des Spals machen, und ich glaube bas fen ber rechte Ort fur biefen Stein, ber fich von bem Dpal burch gar nichts, als durch die aufere zufällige Bildung unterscheibet. Undere trennen bas Ra-Benauge von dem Opal, wie herr von Bomare gethan hat, und eben diefer Schrift. fteller mertet an, bag einige fogar bas Ragenquae fur eine Gattung vom Sapphir bielten, eine Mennung, Die barum nicht anzunehmen ift, weil Diefer Stein Die aller. fichtbarfte Uehnlichkeit mit dem Opal, für dem Sapphir aber nicht Durchsichtigkeit genug bat, ob er gleich zuweilen mehr, ober weniger burchsichtig ift. Ueber ihren Werth bruckt fich herr Bruckmann (c) folgender Gestalt aus: "Die hiesigen Ragenaugen find Achatsteine, werden nicht viel nach Luropa verfahren, weil sie darinn eben nicht geachtet werden, die Indianer bargegen halten viel auf biefe Steine, gelten auch in Indien mehr als in Luropa, die Chineser astimiren sie sehr, beshalben man folche häufig nach China verführt, und ben ihnen weit bester und theurer verhanbelt, benn fonst alle andere Steine. Die Indianer fagen, daß diefer Stein die unvergleichliche Tugend und Rraft habe, ben Reichthum zu erhalten, ben einer habe und befige, daß nämlich berfelbe fich nicht mindere, fondern vielmehr vermehre und junehme." Brudfmann fest ben Berth biefer Steine in etwas berunter, allein er erflaret fich felbst hierüber, daß er es nur Vergleichungsweise nehme. Co viel ist aewiß daß fie keinen bestimmten Berth haben, fondern ihre Schonheit muß ihren Berth entscheiden. Auf der Insul Ceylon, zu Cambaja, Camboje, Siberien und Degu werden die Kakenaugen gefunden, wie Bruckmann Magnalia Dei in locis Subterraneis P. 1. S. 302. P. 2. S. 1034, 1037, 1051, und Linne Syst, nat. Edit. 12. P. 3. G. 69. bezeugen.

XXII Das Weltauge.

§. 133.

Fe ist nicht möglich die Ursache zu ergründen, warum man diesen Stein das Weltzauge genennet habe? aber das wissen wir, warum er der veränderliche Stein genennet werde. Denn obwohl D'Argenville (d) diese Veränderung blos von der Abwechselung seiner Farbe verstehet; so haben doch andere mehrern Grund, wenn sie den Grund dieser Benennung in der sonderbaren Erscheinung dieses Steines suchen, wo er, wenn er trocken ist, ganz durchsichtig, wenn er aber naß gemacht wird, durchsscheinend erscheinet. Die sateinischen Namen Oculus mundi, und Lapis mutabilis drucken die vorhergehenden benden deutschen Namen aus, des lehtern bedienen sich sonderlich das Museum calceolarium und der Boyle. Herr Wallerius nennet es Achates unguium colore, in aere opaco, aqua persusa pellucens, und er siehet hierben auf die vorhergehende Erscheinung, die man an diesem Steine wahrnimmt. Im Französsischen wird es gemeiniglich Oeil du Monde, behm Herrn von Bomare aber,

⁽c) Magnalia Dei. P. 2. S. 1037. f. (d) In ber neuesten Ansgabe seiner Orychologie. S. 171.

aber, La Chatoyanto und La Chatoyante des lapidaires genennet, ein Rame, ben er auch von den Ragenaugen braucht. Ben keinem einzigen Schriftsteller habe ich eis nen hollandischen Damen finden konnen.

6. 134.

Die mehresten Schriftsteller von Ebelfteinen haben die eigentliche Geftalt biefes Steines zu beschreiben vergeffen. Gelbft Berr Wallevius (e), ber doch sonst die Steine gar genau beschreibet, fagt von ihm weiter nichts, als dieses, baf er an Karbe bem Oner gleiche, megen feiner Salbourchsichtigkeit aber ein Dral fen. Was er fur Farbe habe, und modurch feine Farbe von der Farbe des Onny unterschieden fen, Das verschweiget er. herr von Bomare (f) beschreibet ihn ziemlich aussührlich, wir theilen feine Befchreibung mit, ob wir gleich befurchten, baff er unfern Stein mit bem Ragenauge vermenge. "Die Karbe Diefes Steines ift grau, fagt er, Ufchfarbig, mit gelblichen, rothlichen, braunlichen, bunteln, u. f. w. Ubern burchschnitten. Er ift bart, lebhaft, fast gang undurchsichtig, zwar poros, nimmt aber eine schone Polis tur an, und wirft die Strahlen Des Lichtes jurud, baf er gegen die Sonne gehalten, leuchtet, und ihr Bild beständig mit einem Glanze barftellt, welcher Vergnugen macht, und Ragenaugig (chatoyant) genennet wird." Die zuverläßigste Befchreibung haben wir ohne Zweifel dem herrn Dionpfius van de Wonversse zu banken, der eigene Wahrnehmungen von dem veranderlichen Steine, oder sogenannten Weltange hat drucken laffen (g). Er hatte auch felbst einen solchen Stein, ben ehedem der berühmte Bruckmann befeffen bat, und biefen beschreibet er uns folgender "Denn er recht trocken ift, fagt er, bat er eine grunliche, ober mit vielem Gestalt: Weiß untermischte, und nicht überall vollkommen gleiche Farbe. Ja von der einen Ceite, auf der nach unterwarts schief abgeschliffenen Glache befindet fich ein gang weißer Elfenbeinfarbiger breveckigter Rlecken, überall über eine linie arofi. Mannigfaltigfeit der garben, vornehmlich ber weißen hat vielleicht zu ber Vermuthung, baß er ein Onpr fen, Gelegenheit gegeben, ob fich gleich feine von einander unterfchiebene Udern oder Streife darauf befinden. In Unfehung der Barte balt diefer Stein gwifchen einem Spath, und ben Riefeln, Die Mitte, und laft fich mit einem Meffer, einer Reile, auf einem Weksteine, wiewohl etwas schwer schaben. Daß die Structur ber Theile nicht blattericht ober murflicht fen, zeiget sowohl bas gleiche Unsehen bes Steines mit bloffen auch gewafneten Augen, als auch vornehmlich ein gewiffer Riff, (welcher, wenn er recht durchsichtig ift, sich bemerken lagt,) welcher eine folche Uban. berung ber Theile, bergleichen ben einem glatten Bruche eines Riefels ober Glafes geschiehet, darstellet." herr van de Wynperffe hat auch beffen eigenthumliche Schwere burch forgfältige byderoftatifche Versuche ju ergrunden gesucht, und baben gefunden, baf fie fich wie 2048, ju 1000 verhalte. Diefer Stein hat eine gang besondere Eigenschaft an sich, daß er, wenn er gang trocken ift, undurchsichtig, an man= chen Orten aber, wie Zerr Wynpersse bemerket, halbdurchsichtig ift,

⁽c) Mineralreich. Seite 117.

⁽f) Mineralogie. Th. 1, S. 211. (g) Gie befinden sich in den Nouis actis 23, St. S. 443.f.

phys. med. Acad. Caes. nat cur. und übersest in dem neuen Samburgischen Magazin. 4. Band.

wenn er aber eine Zeitlang im Waffer gelegen bat, gang durchfichtig wird. Bier verandert er zugleich seine Farbe, alles weiße verschwindet, und er befommt eine angenehme buntle, und überall Smaragbgrune Barbe, außer, baf er gegen bas licht gehalten, ein wenig ins Belbe zu fpielen fcheinet. Es ift baben zu merten, bag nicht alle Steine Diefer Urt eine gleiche Durchfichtigkeit befommen, daß auch nicht alle gu gleicher Zeit im Waffer anfangen burchsichtig zu werden, sondern daß manche 24, mande mehr ober weniger Stunden zu diefer Erscheinung erfordern, ob es gleich auch ausgemacht ift, daß ein Weltauge, mit bem man biefen Verfuch erft ohnlangft angeftellt hat, nicht fo viel Zeit erfordert, als ein Stein, Der lange Beit gang trocken gelegen hat. Berr van be Wonnerffe hat barüber manderlen artige Berfuche mit verschiedenen Blufigkeiten angestellet, die wir aber nicht wiederholen wollen. Berr Bruckmann (h) erklaret diese Erscheinung folgender Gestalt: "Macht man ihn naß, so werden durch die Reuchtigkeit feine Berührungepuncte (Puncta contactus) auf der Dberflache ungemein vermehret, baber er auch in etwas burchsichtiger werden fann, wie dieses aus ber Raturlehre befannt ift. Daß fich biefes also verhalte, lehret auch in andern Dingen die Erfahrung, benn, wenn man Parier und einige andere Dinge mit Baffer ober Del bestreichet, wird es jederzeit durchscheinend, benn hierdurch werben die Berührungspuncte gleichfalls vermehret, daß sie durch die Ubhafion, ober wie andere fagen, durch die Uttraction mehrere Lichtstrahlen annehmen und durchlassen kon-Man wird überhaupt mahrnehmen, daß die Durchsichtigkeit und ber Glang, ben allen durchscheinenden Rorpern, durch eine reine Feuchtigkeit, wegen angeführter Urfachen vermehret werde." Die Sache hat ihre vollkommene Richtigkeit, benn unter ben durchsichtigen oder rheinischen Bieseln finden sich nicht selten folche, welche nur halbdurchsichtig zu fenn scheinen, und doch sogleich gang burchsichtig werden, wenn man fie ins Waffer lege, und bernach gegen bas licht balt. Inzwischen bleibet boch Das Weltauge der einzige Stein feiner Urt, welcher burch die Reuchtigkeit von ber Undurchsichtigkeit bis zur Durchsichtigkeit kann gebracht werden.

Ueber das Geschlecht, wohin man das Weltauge zu seßen hat, können sich die Gelehrten nicht vereinigen. Herr Wallerius zählet es unter die Opale. Eben dieses thun das Museum Calceolarii, Worm und von Laet. Herr von Bomare hat zwar aus demselben ein eignes Geschlecht gemacht, aber es gränzet doch an die Opale; doch gestehet er ein, daß er wegen seiner halben Durchsichtigkeit auch zu den salben milchichen Calcedoniern gehören könne. Zill (i) hat ein neues Geschlecht der Steine unter dem Namen Hydrophani gemacht, und hieher das Weltauge und das Sonnenauge des Plinius gesest. Herr Brückmann (k) seset unsern Edelstein unter die Onyre, und sest den Grund hinzu, weil er die Farbe des Nagels, und auch die übrigen Eigenschaften vom Onyr habe. Herr van de Wynpersse (1) beantwortet diesen Einwurf mit einer Ersahrung, die nach unserer Einsicht von Wichelsen

⁽h) Bon den Edelfteinen. S. 53.

⁽i) In feiner Hiftory of foffile. S. 468.

⁽k) Bon ben Edelfteinen. S. 69. 83.

⁽¹⁾ In der angeführten Abhandl. S. 449. f. bes neuen Samburgischen Magazins.

tiafeit ift. Er beruft fich auf feine leichtigkeit, bie er burch bybrofiatifche Berfuche fand, und fagt: "Der Opal unterscheibet sich ohnstreitig in Unsehung bes Spielens Des Lichtes und der Farbe sowohl, als auch wegen feiner eigenthumlichen Leichtigkeit. von den übrigen Steinen gar merklich." Denn wenn fich die Schwere bes Dnmr, wie Waller berechnet, auf 2510 beläuft, fo ist er ungleich schwerer, als bas Weltauge. Es find frenlich bergleichen Untersuchungen sehr schwer, weil bas Weltauge felbst unter Die feltenften Steine gehoret. herr van de Wynperffe (m) hat nur wenige anfüh. ren fonnen, die fo glucklich gewesen sind, biefen Stein felbst zu besigen, und er führt jugleich eine Stelle aus bem Boyle an, wo biefer Belehrte verfichert, biefer Stein, ben man ben wenigen Beschreibern ber Ebelsteine abgehandelt finde, fen fo schwer zu erlangen, bag er aller Bemuhung ohngeachtet feinen einzigen habe erlangen fonnen. Berr Bruckmann (n) versichert, daß bas Weltauge an eben ben Orten, und auf gleiche Beife, wo und wie fich ber übrige Onne und Calcedon antreffen laft, gefunben werbe; daß er aber besonders in Arabien, Egypten, Offindien und Schott= land zu hauße fen, bas lehren uns Bomare in feiner Mineralogie Th. 1. G. 211. und Brudmann in den Magnalib. Dei in locis subterran. P. 2. G. 22.

XXIII. Die Afterie des Plinins.

§. 136.

Die Afferie des Plinius gehoret zwar unter biejenigen Chelfteine, bie wir heut ju Tage nicht zuverläßig mehr fennen; allein, fie wird boch von vielen fur eine besondere Gattung vom Opal angeseben, und ist daber wohl werth, daß wir derfelben einige Betrachtung gonnen. Man hat ihr ben Damen einer 2lfterie gegeben, von cisve ein Stern, weil diefer Ebelftein, wie Plinius fagt, aftris opposita fulgorem rapiat et regerat, oder wie es Maricola erflaret, quod contraria soli, regerat candicantes radios. Die Afterie des Plinius murde sie genennet, weil wir sie blos aus Mach bem Agricola wird sie auch ber Sonnenstein genenbem Plinius fennen. net, weil diefer Edelftein, wenn er an der Sonne umgewendet wird, icheinet, als wenn die Conne in bemfelben fortgienge, und eben biefes foll er thun, wenn man ibn gegen ein brennendes licht halt. Ginige Schriftsteller nennen ihn auch ben Stern= ftein, man muß fich aber hierben buten, daß man unfern Ebelftein nicht mit gewiffen Berfteinerungen verwechsele, die eben biefen Ramen fubren, und theils zu ben Dentacriniten, theils zu den Corallen geboren, wie wir bald zeigen werden. Die Damen Asteria Plinii, Solis gemma, Asterios, Astrios, Astroboles, die Maricola und jum Theil Plinius von Diesem Steine gebrauchen, tonnen aus bem, mas wir bereits gefagt haben, leicht erklaret werden. Conft wird er noch Afteria gemma und Afteria vera genennet, um ihn baburch von gemiffen Berfteinerungen ju unterfcheiben, Die auch ben Namen ber Ufterie führen. Benn Berr Wallerius Recht hatte, daß unfere Ufferie das Bayenauge fen, fo murde fie zugleich alle die Namen führen durfen, Die

die wir vorher (S. 131.) von dem Ragenauge angeführet haben. Im Französischen wird sie Afteries du Pline genennet.

S. 137. Unfere Afferie des Dlinius ift ein Edelftein ber Alten, von dem fo viel gewiß ift, daß ihn die Ulten fur einen mahren Ebelftein hielten, aber fie beschreiben ihn fo buntel, bag es ichmer zu erkennen ift, mas fie fur einen Stein barunter verftanben. Bas wir aus dem Plings (0), ber hierinne billig unfer Unführer fenn muß, von Diesem Steine miffen konnen, ift folgendes: Daß er ein weißer Stein, und unter ben weißen Steinen ber nachste nach bem Danderos, ober bem Opal fen, daß er ein Licht, gleich einer Dupille in fich eingeschlossen babe, baf er gegen bie Conne gehalten, weiße Strahlen von fich werfe, baff eine Riebengattung von ihm, bem Rryftall febr nabe verwandt fen, in feinem Mittelpuncte wie ein Stern leuchte, und daß der geringste unter ihnen Ceraunia genennet werde. Sier find bes Plinius Worte: Proxima candicantium est asteria, principatum habens proprietate naturae, quod inclusam lucem pupillae modo quamdam continet, ac transfundit cum inclinatione, velut intus ambulantem ex alio atque alio loco reddens, eadem contraria soli regerens candicantes radios, vnde nomen inuenit, difficilis ad caelandum. Indicae praefertur in Carmania nata. Similiter candida est, quae vocatur Astrios, crystallo propinqua, in India nascens et in Pallenes litoribus: intus a centro seu stella lucet sulgore lunae plenae. Quidem causam nominis reddunt, quod astris opposita sulgorem rapiat et regerat. Optimam in Carmania gigni, multique obnoxiam vitio. Cerauniam enim vocari, quae fit deterior, Pessimam lucernarum lumini similem. Seben wir bie nachfolgenden Schriftsteller nach, fo entwickeln fie uns das Beheimniß im mindeften Wir wollen uns daher nicht mit ihren Muthmaßungen belästigen, fonbern nur einige auftreten laffen, Die uns vielleicht einiges licht anzunden fonnen. 2laricola (p) fagt uns nicht viel mehr, als was wir bereits aus dem Plinius wiffen, aber das thut er boch bingu, daß er dafur balte, bie Miterie merbe aus einem frnftallinifchen Safte erzeuget: Gignitur etiam ex crystallino succo candida gemma, intus veluti stella radians candida vnde et eadem Asteria et Asterios, et Astrios, et Astriotes et Astrobolos et Solis gemma a diuersis autoribus, quorum fere omnia scripta collegit Plinius videtur appellata, quamquam ipse Asteriam idcirco dictam putat, quod contraria soli, regerat candicantes radios: Astrion, quod Astris opposita sulgorem rapiat ac regerat. Larduin der so vielmal den Plinius glucklich ausgeleget hat, halt die Usterie des Plinius für die Birasole der Jubelierer, oder für einen Opal.

S. 138.
Die Schriftsteller der mittlern Zeit blieben zwar ben dem Namen Asteria gemma, aber nicht ben der eigentlichen Bedeutung des Wortes. Damit ich allen Zwendeutigskeiten begegne, so merke ich an, daß man die Askerie des Plinitts nicht mit gewissen Bersteinerungen verwechseln durfe, die unter dem Namen der Askerien und der Askroiten bekannt sind. Askerien sind kleine sunsechigte Steinchen, die von dem Stiele, oder den Gliedern eines Körpers herkommen, welches unsere Vorsahren das Mcdusen-

⁽o) Histor. nat. Lib. 37. Cap. 9. (47. 48.) 6, 281. (p) De natura fossilium. Lib. 6.

Meduschhaupt nannten, und welches die Neuern unter bem Mamen bes Ventairi= niten kennen. Die Uffroiten aber find gewiffe Corallenarten, Die ben Schwammen gleichen und auf ihrer Dberflache Sterne haben. 3ch muß dieses wider ben Berrn Lehmann anführen, welcher in seiner Abhandlung über eine schwere Stelle des Dlinius, worinnen von einem Beiffeine der Alten Mamens Meria aehandelt wird (9), Bayern, Buttnern, Melius und Volkmann tabelt, baß sie die Afferien unter die Verfteinerungen gefest hatten. Allein sie verftanden nicht die Afterie des Plinius, sondern die oben beschriebenen Rörver, und find also bes Reblers nicht schuldig, beffen fie bier beschuldiget werden. Allein, ob gleich biefe Manner hier unschuldig sind, so fehlet es boch nicht an Benfpielen von solchen, welche Die Afferie des Plinius mit den Afferien, welche Versteinerungen find, verwech. felt haben. Boode (r) gablet die Affroiten, Die boch zu den Corallen gehören, Bundmann (f) begehet einen gleichen Fehltritt: au der Afferie des Plinius. "Bor allen aber behalt er ben Preif, fagt er, ber Aftroites, ober die Afteria gemma, fo in Tyrol foll angetroffen werden, und zahlet er ihn besmegen unter die Ebelfteine, weil ehebem aberglaubifche leute Diefen in Ringen getragen, und ihm große Rraft juge. fdrieben und Sieaftein genennet." Man befehe Die Riguren im Aundmann Tab. 10. fig. g. 10. 11. um mir Benfall zu geben, bag er mahre Uffroiten menne. Eben biefen Gehler begehet Berr Zentschel (t). Er erzählet, daß diefer Edelstein auch Stellaria, von ben Griechen Aftrios, vom Plinius Solis gemma et Pontica, vom Marfilius Dracontia, vom Befiner Sternstein, und vom Agricola Siegstein genennet wurde: Ja an einem andern Orte beruft er sich auf den Aldrovand, ber pon einem Stein rebe, wo acht und mehr Sterne auf einander erzeugt murben, bie so genau verbunden maren, daß sie kein Runftler ordentlicher verbinden konne. 211= brovands (u) Worte sind diese: Octo vel plures stellae in hoc lapide cohaerentes nascuntur, et ita copulatae vt nullus artifex eas rectius conjungere potuisset. Das maren Sternfaulenfteine, Afteriae columnares, welche eine Verfteinerung und fein Sbelftein find. Es ift nicht glaublich, daß Plinius und die andern Schriftsteller jener Zeit ben ihrem Ebelfteine an die Trochiten, Afferien, Sternfaulenfteine und Afferiten gedacht haben, wenn wir auch vorausseten, baf fie biefe Berfteine. rungen gewiß gefannt hatten. Denn ba Plinius unter feinem Ebelfteine und bem Rruftall eine nabe Bermandschaft festfest, fo fann er dabin feine Corallen, ober Spath und Selenitartige Versteinerungen rechnen.

S. 139.

Wir muffen folglich zu den neuern Schriftstellern übergehen, wenn wir einiges licht in der Kenntniß dieses Sdelsteines suchen. Diese behaupten aber bennahe einstimmig, daß die Afterie des Plinius ein mahrer Sdelstein gewesen sen, nur darinne

⁽q) 2lus bem 10. Theil der Berliner Memoires ift fie überseist in dem 2. Theil der mineralogischen Beluftigungen: S. 448. f.

⁽r) Hist. gemm. et lapid. Lib. 2. Cap. 145. Ceite 297.

⁽f) Rariora nat. et art. S. 168, verglichen mit S. 248. n. 46.

⁽t) De Asteria gemma. Wittenb. 1662.

⁽u) In seinem Museo metallico. S. 877.

Darinne konnen sie nicht einig werden, ob es ein besonderer Belftein ser, oder ob ein uns noch unbekannter Belftein mit dem Mamen der Afterie ser belegt worden? Wallerius und die Onomatologie behaupten das lettere. Der Erffere (x) verstehet unter ber Ufferie bas Banenauge, und wenn er Recht hatte, fo mare Die Ufterie ein graugelblicher ober grunlicher Dval, ber wegen bem lichte einen weißen ins Gelbe fallenden Strahl von fich wirft. Die Leutere (y) behauptet, Die Afferie fen das Barenauge, eine Gattung vom Opal, und braucht die Mamen Oculus cati, Pseudopalus Cardani, Lapis elementarius. Wenn es aber zuverläßig ift, daß der Aftroboles des Plinius (S. 131.) unfer Rauenauge fen, fo fann es die Afteria nicht fenn, weil fonft biefer Schriftsteller einen Stein zwenmal und gleichwohl gang verschieden beschrieben batte. Dlinius Beschreibung paffet auch nicht füglich auf Die Ragenaugen, nicht einmal auf Die Opale. herr hofrath Walch (z) zählet Die Ufferie des Plinius unter Die harten durchsichtigen Steine, Die eine fchone Politur annehmen, fagt uns aber nicht, ju welchem Gefchlechte er fie gable. Berr Bruckmann (a) gebenfet einer Urt Steine, Die fur Opale ausgegeben werben, und burch bie Runft nachgemacht find. Sie führen ben Namen Afteria, feben weißlich aus, und haben in der Mitte eine helle gelbscheinende Stelle. Ich vermuthe nicht, bag Berr Bruckmann diese mit der Ufferie des Plinius verwechsele. herr Lehmann (b) bingegen glaubt in einem undurchsichtigen Riefel die wahre Ufferie des Plinius entbeckt zu haben. Er beschreibet uns seinen Riefel, wie er fich angeschliffen und polirt darstellet, folgender Gestalt: "Auf ber Dberflache entdecht man fechs Sterne, bon welchen jeder deutlich mit funf garben bezeichnet ift. Der erfte und auferfte Stern ift zwolfedigt, er gleichet bem ichonften Capphir, und ift, wenn man ihn gegen Die Sonne halt, durchsichtig. Auf diesen folgt der andere, welcher weiß, zwölfeckigt, einem Riefel gleich und nicht fo burchfichtig ift. Der dritte ift von weißer Farbe mit Umethyst umgeben, achtecfigt und in der Sonne wenig durchsichtig. Der vierte ift ebenfals achtecfigt und dunkel wie ein Riefel. Der funfte und innere kommt bem Onnr nabe, ift achtedigt und in ber Conne durchsichtig." Den Beweiß, daß Diefer Stein bie mabre Ufterie bes Plinius fen, grundet Berr Lebmann auf folgende Umfchreibung bes Dlinius: Proxima (scilicet gemma) candicantium est asteria, (i. e. quae stellis ornata superbit) - - quod inclusam pupillae modo quandam continet (i. e. quoniam spatio lucida continet, quae cum pupilla, vel stella in oculis animalium conveniunt) ac transfudit cum inclinatione. Er behauptet auch, baß seine Mennung zugleich aus feiner Sarte erhelle, welche Plinius mit zu ben Eigenschaften Diefes Steines zählet; und dabin ber Opal nicht geboren fonne, weil biefes ein weicher Stein fen. merte furglich an, baf aus biefer Stelle bes Plinius bas alles nicht folge, was Berr Lehmann darinne sucht. Plinius fagt uns in ben obigen Worten von feiner Ufterie 3wever=

⁽x) In feinem Mineralreiche. S. 116. n. 4.

⁽y) Onomatologia hist. nat. T. 2. 8, 22.

⁽z) Maturgeschichte der Versteinerungen. Eb. 2. Abschn. 2. S. 90.

⁽a) Bon ben Ebelfteinen. G. 69.

⁽b) In den mineralogischen Beluftigungen. 2. Eh. G. 453. f.

amererler. Das eine: Er werfe feine ben Sternen gleichenbe Strablen von fich. wenn man ihn gegen Die Conne balte; allein Beren Lebmanns Riefel batte feine Sternfiguren burchs Unschleifen bekommen, und behielt fie, er mochte gegen bie Sonne gehalten werben, ober nicht. Das zweyte: Gie fen weiß und bem Rruffall verwandt: aber Berr gehmanns Riefel mar bunt, und hatte gar feine Hehnlichfeit mit bem Rry. Ja nach ber Befchreibung bes Plinius muß die Ufterie nicht erft burch bas Schleifen Dasjenige werden, mas fie ift. Es fommt bingu, baf er fie bem Steine, ben er Paederos nennet, an die Seite feget, und bas ift zuverläßig fein Riefel, wenn es auch fein Opal mare. Wenn Plinius fagt, fie fen ichwer zu graben, fo folgt baraus noch nicht, daß die Afterie fo fest fen; sie konnte auch andere Rebler haben, menigftens baben die Alten nicht auf gemeine Riefel gegraben, und wenn biefer Schrift. fteller fagt, biefer Stein fen bem Rrnftall verwandt, fo fann er ihm feine allzugroße Barte benlegen. Ich hatte bennahe tuft die Afterie des Plinius für einen vorzüglich schonen Kruftall auszugeben, ber ein bem Diamanten abnliches Feuer bat, und ber, wie ber Diamant, wenn Die Conne auf ihn icheinet, viele fternformige Strablen von fich wirft. Cardanus (c) lehret uns, wie wir die Ufterie durch Runft nachmachen fonnen: Gemmarii, fagt er, ex Chalcedonio Onyche eam (Affritem) aemulantur, quae nitorem et vires breui amittit, maxime, si calore et sudore vitietur. Melior est, quae fit ex farda splenditiore, quam Carneolum vocant: optima fit ex ea, tum ex aliis lapidibus durioribus cauis, nam cauitate colligitur lumen: fola tamen vera Astrites pulchritudinem ac decorem retinet.

XXIV. Der Afchenzieher,

S. 140.

Die mehresten Namen, die unser Stein führet, hat er seiner merkwürdigen Erscheinung zu danken, daß er, wenn er auf eine glühende Rohle gelegt wird, die Asche, die man unter oder neben ihn streuet, an sich ziehet und von sich stößet. Die Jubelierer haben ohne Zweisel seine Namen ersunden, die auf die vorerwähnte Eigenschaft kamen, weil sie ihn durch manche Versuche prüsten, um zu ersahren was er wäre, sie nannten ihn den Aschenzieher, den Aschenblaser, den Aschentrecker, ein aus dem Zolländischen gemachter Name, den Aschenkein. Selbst die Namen Trip und Tourmalin scheinen dieses zu bedeuten, und herr Wilke (d) sagt, daß das leste Wort von der Ceyloner Tournamal herkomme, woden er sich auf den 51. Band der philosophischen Transactionen S. 397. beruft, ohne es uns zu erklären. Im Lateinischen wird er Lapis electricus genennet, weil er würslich electrisch ist und Turmalinus. Der Herr Ritter von Littne nennet ihn Borax diaphanus subopacus, pupureus maxime electricus, und unterscheidet ihn dadurch hinlänglich von andern Steinen, die ebenfalls eine electrische Kraft haben. Im Französischen wird er Tourmaline

⁽c) De subtilitate: Lib. 7.

⁽d) In den Abhandl, der tonigl, ichweb. Atab. der Biffenschaften. 38. B. S. 96.

line und Tourmale, von dem herrn Delisle, der ihn unter die Bafalte gablet, Basalte transparent, im Gollandischen aber Turmalin of Aschentreker, Assetrekker und Trip genennet.

S. 141. Der Tourmalin ist ein durchsichtiger, brauner, Durpur=oder an= ders farbiger Stein, welcher die Ligenschaft hat, daß er, wenn man ibn auf eine glübende Boble legt, um sich berum die Asche wechtelsweise an fich giebet und von fich ftobet. Bruckmann (e) fagt, er fen Domerangenroth mit Reuerfarbe wie ein Chryfolith; er fen im Jahr 1703 durch die Zollan= der zuerst aus Offindien zu uns gebracht worden, und ziehe die Turfasche, wie der Magnet bas Gifen, und floge folche jugleich wieder von fich. Man fiehet hieraus beutlich genug, bag er diefen Stein noch nicht recht fannte, und es war auch in feinen Iagen nicht zu vermuthen. Wir muffen also neuere Quellen aufschlagen, wenn wir Die eigentliche Beschaffenheit dieses Steines wollen kennen lernen. Damit ich aber allen Zwendeutigkeiten begegne, fo bemerke ich, daß man nur zweverler Tourmaline finde, auf ber Insul Ceplon und in Brafilien, welche gewissermaßen bende verschieden find. Erst von dem cerlonischen Tourmalin. Der Berr Ritter von Zinne (f) beschreibet uns Diesen Edelftein ziemlich vollständig, aber boch mehr feiner electrischen Kraft, als seiner eigentlichen Gestalt nach. Gemuna vix subdiaphana, faepius purpurea, calefacta in aqua calida euadit electria, attrahens praeparata e Vitriolo. Ferro, Stanno etc. in cineribus calidis cineres ad se rapit iterumque repellit; si aequaliter calefeit oppositum genus electricitatis acquirunt eius latera, si fricetur semper trita pars fit politiua, oppolita vero negatiua. herr Hepinus (g) beschreibet ihn als einen burchsichtigen Stein von braunlicher garbe, wie ber Spacinth, aber weit bunfler. Geine eigeneliche Schwere ju Wasser sen zwar febr ichwer zu ergrunden, er fand aber boch, daß sie niemals unter 300, und niemals über 305 zu 100 war. Riemann (h) hatte Steine von verschiedener Grofe vor fich, und fand ben grofften jum reinen Baffer wie 3, 046, und ben fleinern wie 3, 133, ju 1000. Berr Wilfe (i) hatte Courmaline von verschiedenen Farben vor fich, und fand den schwarzen wie 3, 061 ju 1000, einen braunen, eben auf die Art, einen gelben wie 3, 063 ju 1000, eis nen grunen wie 3, 074 ju 1000, und einen blauen wie 3, 177 ju 1000. Hingegen führet diefer Schriftsteller jugleich die Versuche des Muschenbrock an, welche folgende find: Tourmalinum crystallum nigrum saturo slammo colore, ex Indiis Orientalibus - 2, 952, aliud ex observatione Aepini - 3, 000, aliud ex Gazophylacio Gaubii, 3, 294, 1. aliud, minus faturi Coloris — 3, 222, 2. aliud faturo flammeum - 3, 007, 4. Daraus macht herr Wilke die Folge: Daß fich die Schwere des

Seite 302.

⁽f) Syft. nat. Edit. 12. S. 96.

⁽g) In der Abhandlung von einigen neuen Erfahrungen, die Electricität des Tourmalins betreffend, in den minerglogischen Beluftigungen. 1. Band. S. 303. f.

⁽e) Magnalia Dei in locis subterran. P. I. (h) Mineralogische Untersuchung vom Tourmalin, Abhandl. der schwed. Afad. 28. Band. Seite 49.

⁽i) Abhandlung der schwedischen Akademie. 30, Band. S. 9, 10.

Tourmalins gegen die Schwere des Waffers, nach einem Mittel aus allen diesen Abwägungen nur wie 31: 10 annehmen ließ. Berr Delisle (k) leget bem Tourmalin folgende aufere Bestalt ben : Prisme oblong enneaëdre dont les font inegaux et souvent stries terminé par deux pyramides triedres obluses dont les plans sont rhomboides et inégaux. Es halt überhaupt sehr schwer zu entscheiben, wie ber Tourmalin, fo wie er auf ber Inful Ceplon, an den Seekuften im Sande gefunden wird, in seinem naturlichen Buftande beschaffen fen. Man bekommt ihn meh. rentheils geschliffen, und ift hier, wie herr Wilke (1) fagt, einem mehr, ober weni. ger, schwarzen, ober braungelben Rryftall abnlich. Berr Riemann aber (m) hat bemerft, daß der Tourmalin, in Absicht auf die Barte, am meiften flarem Quarge gleiche, ber einer englischen Reile nicht miberstehet, aber boch Glas schneibet, baf fie Die Barte ber Bergfrustalle aber nicht völlig erreiche. Um Unfeben gleiche er ziemlich gefarbten Blasfluffen, ohne einen befondern Blang, wie fonft achte Steine baben. Mußerdem hat herr Riemann gefunden: 1) Benm Berichlagen fpringen die Lour. maline, mit einer glangenden unbestimmten Oberflache, in feine, fcharfe und bunne Splitter, vollig wie ein Glaffluß. 2) Schnell und zu wiederholten malen mit Flammenfeuer vor dem tothrohrchen geglubet, zeigen fie nicht die geringften Riffe, geben auch fein Merkmahl einiges Praffelns oder Zerfpringens. 3) Geglühet bis fie braunroth werden, erhalten fie doch ihre electrifche Gigenfchaft, wenn fie ben bagu bienlichen Brad ber Barme befommen. 4) Ben einer ftarfern Sife merben fie Rreibemeis und fangen an beftig zu ichaumen, woben eine weiße, leicht und ichaumichte Schlacke ent. ftebet, die nach und nach ben fortgefester Schmelghife fich zu einem weißen, Perlfarbenen und durchsichtigen Glafe fest. 5) Die gelbbraune Karbe und die Rlarbeit laft fich durch mehrere Blubungen nicht bermindern, fondern fie bauret, bis ber Stein jum Schmelgen fommt. 6) Unter bem Schmelgen, und besonders benm ersten Schaumen, bemerkt man einen Phosphorstein aus ber ichaumenden Schlade. 7) nachbem fie ju Blas gefchmolzen find, lagt fich bas Blas ziemlich leicht wieder fchmelzen; aber je langer bas Glas in ber Schmelgbige gehalten wird, und je bichter es wird, befto fcmerer will es nachgebends im geuer erweichen. 8) Gine Blasperle, Die aus mehr Split. terchen zusammengesett war, batte nun nicht mehr bie electrische Eigenschaft. Borar, auch mit Sale microcolmi, schmelzen fie leicht zu einer weißen halbklaren Glasperle, ohne einiges Schaumen. 10) Mit gleich viel flarem gluffpathe fcmelgt es auch leicht zu einem folden Glafe. 11) Mit Ralf und Orftein (Stinkftein) fcmelzt es wohl um ben Ralt herum zu Glase, vermag ihn aber nicht mit fich jum gluß zu bringen. 12) Rlarer orientalifcher Granat, ber von bem lothrohrchen in ber größten Sige, weber feine Farbe verlohr, noch jum Schmelzen zu bringen mar, mard zugleich viel Lourmalin gethan, und fo zwar in des Tourmalins Glas eingewickelt, aber er lief fich ba. bon nicht auflosen, auch nicht mit zugesettem Borar ober Flußspathe. 13) Dit bob. mischen auch mit schwedischen flaren Granaten, welche fur sich leicht zu einer schwarzen Schlade zu fdmelzen find, vermandelt fich auch ber Tourmalin fchnell in Blas. 14) Mit

⁽k) Essai de Christallographie. S. 266.

⁽¹⁾ L. c. 27. 3. S. S. 96.

⁽m) Um angeführten Orte. Geite 49. ff.

14) Mit englischer Magnesia läßt er sich nicht in Fluß bringen bis Borar bazu kömmt.
15) Magnesia, Tourmalin und orientalischer Granat zu gleichen Theilen, schmelzen mit Borar zusammen zu einem mehr hochrothen durchsichtigen Glase, als mit Magnesia allein.
16) Mit dem rothen Goldwerkszeolithen gehet es endlich mit Mühe zusammen in eine weiße Glasperle.
17) Mit weißem krystallisitrten Zeolith läßt es sich in Schmelzbise von dem lothröhrchen schwerlich vermengen, sondern löthet sich nur fest daran.
18) Mit einem seinen Schneidestein oder Smeckis, verhält es sich auf eben die Urt.
19) Roh wird es ben starkem Rochen, weder von Aquasort, noch vom Vitrivlöle oder Salzgeiste angegriffen, aber 20) mit Borar zu Glase geschmelzt, wird es nachgehends im Scheidewasser ausgelößt, wenn man es start kocht; es sest sich dann eine gallenartige Materie, wie ein Leimen, auf den Boden des Rolbens.
21) Mit ein wenig zugesestem Bley geschmelzt, gab es ein ganz leichtslüßiges, durchsichtiges, weisgelbes Glas, das sich an die Rohse hängte.

S. 142.

Die brafilianischen Tourmaline geben von den Centonischen in vielen Studen ab, sie waren also ber eignen Untersuchung murbig, die ihnen herr Goren Riemann (n) widmete. Bir wollen feine Urbeit in einen furgen Auszug bringen. Tourmaline von Brafilien find Smaragdgrun, einige aber fallen etwas in bas Blaue mit truber Farbe. Sie gleichen ben gewöhnlichen Schorlfrnstallen, beren parallelepipedifche Bestalt fie baben, auch die Ecken eben fo quer abgeschnitten find; fie haben unbestimmte Rannten und Ecfen, gestreifte und gleichsam mit Leiften überzogene Seiten, mit einwarts gebenden Binfeln, worinne fie fich von allen andern Rryftallen Wenn man die Colonne perpendicular gegen bas Huge halt, merklich unterscheiben. fo find fie ganz undurchsichtig, fo bald aber die Lichtstrablen vom Auge vertical gegen die Colonne fallen, ift ber Stein vollkommen burchfichtig. Man findet diefen Stein vermuthlich nicht im Sande, wie den zu Ceplon, fondern in Bergwerken, er ift aber auch bisweilen in Ralt und Raltspath, Schneidestein, Blende und Blenglang angeschossen , wo er allezeit unordentlich liegt. Bum Baffer verhalt fich feine Schwere wie 3062:: 1000 und fommt also bem ceylonischen Tourmalin ganz nabe. Er scheinet nicht so hart wie der Ceylonische zu senn, doch schneidet er Glas, bricht aber nicht in fo bunne und fcharfe Studchen, fondern gleicht an Bruch und Barte meift bem allge-Un ber Starte ber electrischen und magnetischen Rraft, von ber wir meinen Schorl. gleich reben werden, gleichet er bem Ceplonischen ziemlich, verlangt auch bargu nicht mehr Bibe, als jener. Durch bas lothrobriben an ber lampenflamme geigten fich folgende Erscheinungen: 1) Er hat an ben bunnen Rannten, ben ber erften ftarfen Bluhung angefangen, fleine Riffe zu bekommen, ein wenig zu schaumen, und garte Tropfen gleichsam auszuschwißen. Er fam nicht weiter als zur Verschlackung, woben er undurchsichtig murde, und feine Farbe anderte. 2) Mit Kluffpath fchmelst er giem. lich leicht zu einer grauen Glasperle. Das scheint er auch mit Ralf etwas schwerflüßiger ju thun. 3) Mit ohngefahr ber Salfte Borar schmelzt er zu einem flaren, harten und etwas gruntichten Glafe. 4) Vorermabnte mit Borar verglafete Tourmaline, wurden

⁽n) In den Abhandlungen der schwed. Akad. der Wiffensch- 27. B. S. 114. f.

wurden im Scheidewasser dergestalt aufgelöset, daß man nach einem starken Rochen bemerkte, wie ein Theil zusammen geronnen war, daß sie wie kleire weiße Wolken in der Austösung schwammen, ein Theil hatte sich auch wie eine klare Gallerte an das Glas gehengt, woben das Scheidewasser keine Farbe zeigte, es ließ sich auch nichts daraus mit Alcali fällen. 5) Ohne vorhergegangenes Schmelzen mit Borar ließ sich der Tourmalin so wenig, als der persbergische Schörl zu einer merklichen Ausschaftung, weder mit Scheidewasser, Bitriolöl, Salzgeiste oder einiger andern Zusammensesung dieser Ausschaftung bringen. 6) Mit sale kushilischmelzt er zu einem lichten opalsfarbenen Glase, das im Scheidewasser auch eine Gallerte giebt.

Che ich auf die befondere electrische Rraft komme, die dem Tourmalin gewissermaßen eigen ist, muß ich zuvor etwas von dem Geschlechte sagen, dahin man

Diefen Stein ju fegen pflegt. Berfchiedene Schriftsteller gablen ihn unter Die Bdelfteine, und man bat baben ohne Zweifel auf feine Durchfichtigkeit und fristallinische Bestalt gefeben, Die man an ibm bemerket, und die ibm einiges Recht auf bas Befchlecht ber Quarge ober glasartigen Steinen überhaupt giebt, benen er auch barinne abulich zu senn scheinet, daß er sich in ein Glas schmelzen laßt. Inzwischen bat man, wenn wir die Bemühungen ber schwedischen Gelehrten, berer wir vorher gedacht baben, ausnehmen wollen, die Matur Dieses Steines noch nicht also untersucht, daß man ihn nach allen feinen Eigenschaften fennen follte. Dies gab bem Berrn Profestor Do= del (0) Belegenheit, eine neue Rlaffe von Steinen ju machen, Die er neue Steine nennte; und dabin feste er ben Alfchenzicher, weil er ihn unter feine ber bisber befannten Rlaffen bringen konnte. herr Delisle (p) fand unter ber naturlichen Rique ber Tourmaline und der Bafalte so viel Aebnlichkeit, daß er kein Bedenken trug, ben Tourmalin unter die Bafalte ju gablen. herr Linne (9) fest ihn unter ben Borar, weil er diesem am abnlichften fenn foll. Es ift aber ben alle bem merkwurdig, baf fich unter ber Rigur bes Limne Tab. 1. fig. 14. und bes Delisle Tab. 3. fig. 20. febr wenig Aehnlichkeit findet, und mir fcheinet baber beutlich zu fenn, baf bende Gpfteme auf ziemlich feichten Brunde ruben. Go weit war man gefommen, ebe man

mit diesem Steine chymische Versuche anstellen konnte, allein dasjenige, was Herr Riemann und Herr Wilke (r) beobachtet haben, scheinet darzuthun, daß er nicht unter die Wolfteine, nicht unter die Bergkrystalle, auch nicht unter die Glassslüsse gehöre, sondern daß er unter die Zeolithe gebracht werden müsse, in Betrachtung, daß er ohngefähr ben gleichem Feuer, und auf eben die Urt zu einer weißen ungefärbten Schlacke mit einem Phosphorglanze schmelzt, ohne allen metallischen Elsengehalt, auch mit Borar geschmelzt, ohne Schäumen, eine klare Gallerte giebt, welches alles Eigenschaften der Zeolithe sind; und hierher hat sie schon Herr Cronstadt (1) unter dem Namen glasartiger electrischer Zeolithe gesett. Bon dem brasilia-

nilchen

⁽o) Practisches Mineralfustem. S. 191.

⁽p) Essai de Christallographie. 3.266.

⁽q) System, nat. Ed. 12. S. 96.

⁽r) Abhandl, ber schwed. Afad. S. 56. 96. im 28. Bande.

⁽f) In seinen Bersudy einer neuen Minera- logie der neuen Ausgabe.

nischen Tourmalin aber hat Herr Riemann (t) ziemlich wahrscheinlich erwiesen, daß er unter die Schörl gehöre. Wir wurden daher den Tourmalin aus der Rlasse der Edessteine geworfen haben, wenn wir nicht gewünscht hatten, daß man mit diesem Steine noch mehr chymische Versuche anstellen, und dadurch die Erfahrungen dieser schwedischen Gelehrten entweder über den Hausen, oder bestätigen möchte.

Dieser Stein hat die gang besondere Ligenschaft, daß, wenn man ibn auf einer Boble erwärmet, er die Alde, welche fich um ibn befindet, wechselsweise an sich ziehet, und von sich Roset. Er thut dieses auch mit ben metallischen Ralchen, und überhaupt mit allen übrigen leichten Rorpern, von was fur Urt fie auch fenn mogen. Dies gab eben Belegenheit, ihm den namen eines Alfchenziehers zu geben. herr Hepinus (u) fand noch mehr. Er entdeckte zwerer= lev electrische Rrafte, die eine wird durch das Reiben, die andre durch einen gewissen Brad ber Barme erregt. Die erfte hat eben die Befchaffenheit wie die Electricitat bes gemeinen Glafes. Die andere aber entftebet, wenn man ben Stein in beifem Baffer ermarmet. Bier wird bie Clectricitat febr groß, und bauert einige Stunden, auch bann noch, wenn ber Stein erfaltet. Ift ber Stein burchaus gleich erwarmet worden, fo ift die eine Seite bejahend, die andere verneinend electrisch, b. i. an bem einen Dol gieht er an, an bem andern ftoft er von fich; ift aber ber Stein ungleich ermarmet, fo finden fich in ber Electricitat gang andere Richtungen. Man wird es nicht von mir fordern, bag ich alle Die Berfuche, Die man mit Diefem Steine porgenommen hat, wiederholen foll, wer fie lefen mochte, ben werden Berr Hepinus in ber angeführten Abhandlung und herr Wilke im 30. Bande der Abhandlungen ber foniglich fchwedischen Afabemie ber Wiffenschaften G. 3. f. f. 105 f. f. nach ber Baffnerifchen Ueberfegung binlanglich befriedigen. Dur Die Befene der Blectricitat des Tourmalins will ich mittheilen. herr Alepinus (x) hat folgende: 1) Der Tourmalin besist allemal zu einer und eben berfelben Zeit eine positive und negative Electricitat; das heißt, wenn die eine Ceite positiv ift, fo ift die andere gewiß negativ, und fo umgekehrt. 2) Man halte mit einer fubtilen Bange, ober auf eine andere abnliebe Urt, ben Tourmalin in siedendes Waffer, ober in ein anderes beifes Aluidum, und giebe ihn nach einigen Minuten beraus. Man wird ben diefem Bersuche allemal finden, daß die eine Seite des Steines positiv, die andere aber negativ electrifch ift. 3) Man fann, wenn man fich berjenigen Mittel, welche hernach angezeigt werben follen, bedienet, die positive Seite des Tourmalins negativ, und umgekehrt, Die negative positiv machen. Wenn dieses geschehen, fehret Der Stein von felbst wieder in feinen naturlichen Buftand jurud; bas beißt, feine positive Geite bo. ret auf negativ zu fenn, und wird von sich felbst wieder positiv, fo, wie die negative Seite aufhoret, positiv ju fenn, und ihre negative Rraft wieder bekommt. 4) Wenn man ben Tourmalin auf ein erhiptes Metall, glaferne Tafel ober glubende Roble le-

⁽t) In dem vorher angeführten 28. Bande. 1756. S. 105. und mineralogische Beluftigungen. 1. Band S. 306. ff.

⁽u) Memoires de l'Academie de Berlin (x) Mineralog. Beluft, 1, Band, 6,309, ff.

get, fo wird er, indem er marm wird, electrifd, und beobachtet baben bie Regel. Daß, auf welche Urt man auch ben Wersuch anstellen, ober, welche Seite bes Steines man auf die beiße Maffe legen mag, jeder Diefer Seiten eine Glectricitat bekommt, welche ber naturlichen allemal entgegen gefest ift; bas beift, die positive Seite bes Steines wird negativ, Die negative aber positiv. 5) Der Lourmalin mird auch electrisch, wenn man ihn reibet. herr Terbern Bergmann in feiner Abhandlung von des Tourmalins electrischen Ligenschaften (y) hat nur vier Grundfaße, namlich: "1) Redes Tourmalins einer Dot ift fo beschaffen, daßer ben ber Erwarmung beighend, und ben der Abfühlung verneinend wird; aber eben diefe Urfachen haben allezeit auf den andern die entgegen gesehte Wurfung; Die Erwarmung macht ibn verneinend, die Erfaltung bejahend. 2) Der erfte Rall findet allezeit Statt, wenn die gange Rlache bes Tourmalins entweber gleich viel ber Abfühlung, ober Ermarmung ausgestellt ift, oder wenigstens überall zusammen gezogen ober erweitert wird, wenn foldes auch nicht an allen Stellen gleich ftark geschehe. 3) Die Pole muffen nach bem Brundgefege einerlen Electricitat bekommen, bende namlich entweder bejahend ober verneinend werden, wenn nur ein Dol abgefühlet wird, indem der andere erwarmet wird. 4) Soll ein Dol electrisch werden konnen, indem ber andere kein Merkmagl bavon zeiget, fo muß fich ber erfte im Zustande ber Zusammenziehung ober Erweiterung befinden, indeffen, baf ber lette in feinem ungeanderten Buftande bleibet." Das, mas mir jest abgehandelt haben, beweifet die electrische Rraft des Tourmalins, es ift noch nothig, daß wir auch den phisikalischen Grund dieser Erscheinung aufluchen, ben fast alle Schrifesteller übergangen haben. herr hofrath Walch (z) macht uns biefen Umstand folgender Bestalt begreiflich: "Der Tourmalin hat viel electrische Materie ben fich, welches feine braunliche Karbe zu erkennen zu geben scheinet, die von einer innigften Vermifchung eines Erdharges zeuget. Er ist baber auch gewissermaßen leichter, als Die andern Edelfteine. Bird nun berfelbe auf Roblen geleget, fo wird Dadurch der in demselben befindliche Uether in eine Bewegung geseht, er bringt aus ihm beraus, und verschaft ihm baburch eine atherische Atmosphare. Stoffet nun biefelbe an die herumliegende Ufche, fo zieht fie folde an einen fehr leichten Rorper in fleinen Riecken an fich, Die alsbenn von bem eindringenden und burchftrommenden neuen Uether wieder fortgestoßen wird." herr Riemann (a) hat viele Versuche angestellet, ob nicht mehrere Steine eine folche electrische Rraft batten, aber er fand weiter nichts, als daß ein gewisser ponceaurother Zeolith, und die cerlonischen Diamante eine fehr schwache Rraft barinne auferten. Mun hat zwar herr Wilson vorgegeben, baß gewisse brafilianische Bdelsteine, die er Smaragde nennet, eben diese Gigenschaft hatten (S. 98.), allein man balt jest bafur, bag biefe feine Smaragbe, sondern vielmehr mahre Tourmaline sind (6. 142.).

S. 145.

Die Geschichte des Tourmalins ist es werth, daß wir derselben noch eine kleine Ausmerksamkeit schenken. Hier hat uns Herr Johann Carl Wilke in der Geschichte

⁽y) Im 28. Bande der Abhandl. der schwed, Ufad. S. 61. f. (2) System. Steinr. Th. 2. S. 149.

⁽a) Abhandlung der schwedischen Atad. 28. Band. Geite 53. ff.

Beschichte Des Courmalins (b) vortreffich vorgearbeitet, und wir haben nur no. thig, einige fleine Einschaltungen hinzuguthun. herr Wilke glaubt, daß die rothen und scharlachfarbenen Barfuntel des Plinius 37. 2. 38. Rap. Die, von der Sonne erwarmt, Strobbalme und Dappierftucken an fich gieben, eine Urt vom Aschenzieher sind; und nach seiner Mennung hat es Watson in den philosophischen Transact. 51. B. G. 397. mit vieler Bahricheinlichfeit bewiesen, bag ber Lyncur der Alten nach Theophrafts Beschreibung ein Tourmalin sen. Wir glauben feines von benden. Die erste zuverläßige Nachricht von dem ceplonischen Courmalin finben wir in ber Hist, de l'Acad. de Paris. 1717. S. 7. wo er ein neuer und undewohnlicher Magnet genennet wird. Bruckmann gab im erften Bande feiner Magnalium Dei in locis fubterraneis. 1727. G. 302. eine furze Unzeige von biefem Steine, und macht uns besonders die Entdeckung befannt, daß im Sahr 1703 die Bollander biefen Stein zuerft nach Deutschland gebracht hatten. Jufti im Mineralreiche (S. 346.), Jint in Zubners Runftleriko, und bas große Universalleris ton 45. 3. S. 850. gebenten nachher biefes Steines, und feiner Gigenschaft, ohne ihn gehörig zu untersuchen. Linne in seiner Vorrebe zur Flora Zeylaniaca ift in ber That ber Erfte, ber auf die electrische Rraft gefallen ift. herr 2levin aber untersuchte 1757 diefen Stein genauer, ließ auch in die Berliner Memoires 1756. S. 105. eine Ubhandlung einruden, Die in dem erften Bande ber mineralogischen Beluftigungen S. 302. f. übersett zu finden. Sein Sermo academicus de similitudine vis ele-Aricae atque magneticae, Petersburg 1758, welcher im Samb. Magaz. 22. B. 3. St. überfest ift, wiederholte bie mit diefem Steine gemachten Verfuche, und vermehrte fie mit einigen neuern. Das führte er in bem Berke Tentamen Theoriae Electr, et Magnetismi, Petersburg 1759. weiter aus. Dun trat Berr Wilke felber auf, und gab eine furze Nachricht von herrn Mepins Berfuchen, benen er bengewohnt hatte, in f. Differtat, de Electr. contr. S. 50. Hierauf kam ber Zerzog von Mora Ca= raffa, der zu Paris 1759. Lettre sur la Tourmaline à Mr. Buffon herquegab, und barinne verschiedenes wider Berr Mepin einwendete. In eben diesem Jahre murbe in ber englischen Gesellschaft der Wissenschaften herrn Wilsons Brief an D. Zeberden verlesen, der neue Versuche mit dem Tourmalin enthielt, aber erft einige Sabre bernach fand auch diefer Gelehrte noch einige andere Steine, die eine abnliche Rraft batten, und beschrieb sie im 52. Bande ber philosophischen Transactionen, wober sie in das Frangofische und in das Deutsche übersett murden (S. 97.). Berr Mepin samm. lete in einem Recueil des differents sur la Tourmaline, Petersb. 1762, Die einzelnen Abhandlungen, die über diesen Stein herausgekommen maren, und that einige neue Auffage hinzu. Einige giengen herrn Wilfon an, Die er in den philosophischen Transact. 53. B. G. 436. beantwortete. Dies alles geschahe theils in Deutschland, theils in Engelland, theils in Frankreich, theils in Rußland. Man muß aber fagen, daß wie in Deutschland die Kraft des Tourmalins entdeckt wurde, so wurde

⁽b) In den mehr angeführten Abhandlungen. 28. Band. S. 95. f.

in Schweden biefe Entbedung zu ihrer Bollfommenheit gebracht. Db ber herr von Linne biefes Steines ichon vor der 12. Ausgabe feines Raturinftems gedacht habe. meif ich nicht, aber in ber 7. Leipzig 1748. fehlet er noch. In ber zwölften Musgabe aber ift beffelben G. 96. gebacht worden. In bem 28. Banbe ber Abhandlungen ber fonialid fomed. Afab. ber Wiffenschaften fieben folgende Abhandlungen: G. 46. minerglogische Unterfuchung vom Lourmalin von Swen Riemann. G. 58. Abhand. lung von des Tourmalins electrischen Gigenschaften von Torbeern Beramann. S. 95. Geschichte des Lourmalins von Joh. Carl Wilke. G. 114. fernere mine ralogische Untersuchung ber brafilianischen Tourmaline von Swen Riemann, und im 30. Bande G. 3. 105. Wilkens Fortsehung ber Geschichte bes Lourmalins. Unter ben Deutschen bat Berr Dogel im practifchen Mineralfoftem G. 191. beffen fürzlich gebacht, und eben bas that herr Baumer in seiner Historia naturali lapidum pretioforum G. 29. herr hofrath Walch aber bat die Ehre, bag er in feinem fuftematifchen Steinreiche Ib. 2. G. 149. Der Einzige ift, ber ben physikalischen Grund ber Erideinung benin Afchenzieher entdecht bat. Gine furge Rachricht von Diefem Steine babe ich im erften Bande meines lithologischen Reallerifons G. 101 = 104. gegeben; und mit mir hat es in eben dem Jahre 1772 herr Delisle in seinem Estai de Christallographie S. 266. 270 gethan, wo man ebenfals blofe Sammlungen findet.

J. 146.

Ich muß nur noch etwas von dem Werthe der Tourmaline hinzusehen. Jum Schmuck hat man diese Steine noch nicht gebrauchen wollen, daher man sie ben vielen Jubelierern vergebens sucht, und eben dieses macht es, daß sie noch keinen bestimmten Rauspreiß haben. Die königliche schwedische Akademie der Wissenschaften (c) hatte durch Herrn Cronskadt fung Tourmaline kommen lassen, der erste von der Größe einer deutschen Bohne wog 65½ Aß Trongewicht, der zwente 30½ Aß, der dritte 4½ Aß, der vierte 6 Aß, und der sünste 3½ Aß. Der erste kostete samt dem dritten 72 Gulden 10 holland. Stüber, oder 29 Thaler, der zwente 16 Gulden 11 Stüber, oder 6 Thaler ½ Groschen, der vierte und fünste kosteten eben dieses, alle zusammen aber 41 Thaler ½ Groschen.

(c) S. ben 28. Band ihrer Abhandl. Geite 47. 59. 114.

Des ersten Abschnittes zwentes Kapitel von den unedlen durchsichtigen Steinen.

XXV. Die durchsichtigen oder rheinischen Riesel.

\$. 147.

Die aufere Rigur scheinet zwar unfern durchfichtigen Biefeln einige Gleichheit mit ben eigentlichen Riefelsteinen zu geben; allein unfere Untersuchung Diefer Steine wird zeigen, daß fie gewiffermaßen ein eigen Befchlecht ausmachen. Wir ftellen fie unter ben unebeln durchfichtigen Steinen oben an; benn biefer Rang gehöret ihnen, weil fie harter, als die Rruftalle find, und unter der Band eines Ebelfteinschneibers oft ben malren Diamanten gang nabe tommen. Diese Unmerkung wird uns die mehresten Mamen erlautern belfen, Die man diefen Steinen giebt. Der gewöhnlichfte Dame ift. daß sie durchsichtige oder durchscheinende Biesel genennet werden, weil man sie für Riefelfteine einer befondern Art bielt. Da man fie baufig in und an dem Abeine findet, so hat man sie auch theinische Biesel genennet. Occidentalische ober faliche Diamanten beifen fie, im Begenfaß ber orientalifchen ober ber mabren Diamante. benen fie, wie ich bereits bemerkt habe, überaus abnlich find, wenn fie rein find und aut geschliffen werden. Der lateinische Dame Adamas occidentalis ift barous gugleich Berr Baumer nennet fie Crystallus durior pellucida alba, weil er fie für abgestumpfte Rruftalle balt, und nach feiner Austage (d) find fie bas Nitrum quarzosum pellucidum album des herrn Ritters von Linne. Im Frangosischen konnte man fie le Diamant d'Occident neunen, im Sollandischen aber find fie unter dem Mamen Diamant - key, Diamantfiesel, in bem Museo chaisiano S. 104. angeführet worden. S. 148.

Es sind mir wenige Schriftsteller, und außer Herrn Brückmann und Baumer, fast gar kein Schriftsteller bekannt, welche diese Steine mit einiger Aussührlichkeit beschrieben hatten. Was ich an den vielen Benspielen, die ich theils in der Hand gehabt habe, theils noch besiße, bemerkt habe, das will ich mit den Gedanken anderer Gelehrten vereinigen, um durch diesen Weg etwas Vollständiges von ihnen zu liesern. Herr Brückmann (e) beschreibet sie als durchsichtige quarzigte Steine, welche alle mit einem Stahle Feuer schlagen, und ben ihrer Durchsichtigkeit eine glatte glasartige Oberstäche haben. Herr Baumer (f) halt sie für harte und durchsichtige Quarz-und Arnstallstücke, darinne wir ihm gern Vensall geben wollten, wenn nur unsere durchsichtigen Kiesel nicht härter, als Quarz und Arnstall wären. Es sind Steine von unbestimmter Figur, die dem äusern Unsehen nach, viel Aehnsichkeiten mit den Kie-

⁽d) Histor. natur. lapid. pretios. S. 22.

⁽c) Bon ben Ebelfteinen. G. 29.

⁽f) Naturgeschichte bes Mineralreichs. 26. 2. Seite 143.

feln haben, und burchfichtig wie ein Glas find. Im Bruche gleichen fie bem Bruche bes Quarges, brechen auch wie ber Quarg in ungewiffe Stude, baburch aber unterscheiben fie fich von bem Quarge, baß fie noch weit glangenber find, als ber Quarg. Thre Karbe ift ben ihnen gar fehr verfchieden, fonderlich wenn man fie rob betrachtet. Eigentlich muffen fie, wenn fie ben Ramen ber Diamanten verdienen follen, weis fenn : man findet fie auch bisweilen noch weißer als ber hellefte Rryftall, aber vielmals ift ihre Karbe verandert. Gelbft Diejenigen, Die eine weife Karbe haben, find balb gang rein, bald etwas trube, bald ein wenig schwarz, fast wie bie Aiche. Undere spielen in die gelbe, oder rothliche, oder blauliche, oder braunliche Karbe. Gleichwohl fann man davon nicht allemal einen Schluß auf ihre innere Karbe machen, und es folgt nicht baraus, bag ein Stein, ber bem Unscheine nach in die gelbe Karbe fpielt, auch bergleichen thun werde, wenn er angefchliffen ift. Gin Stein ber von außen gelb fabe, hatte innwendig, da ich ihn zerschlug, eben die schone weiße Farbe des Quarges, ben Die gang weißen burchfichtigen Riefel haben. Manche find fogar von vermischten Farben; benn ich besite einen ziemlich großen Riesel von Tiefengruben im Erfurthi-Schen, welcher auf feiner Dberflache Die Figur einer Schwanzflappe von ber Rafermuschel, von dem feinsten Chalcedon bat. Die Zigur ist an ihnen gar sehr verschieden, man findet an ihnen bennahe alle Riguren, Die man fich gebenken kann; fie find rund, Enformig, langlich, platt, Pyramidenformig, ober fonft von unbestimmter Be-Wenn ihre Große ansehnlich, ober wenigstens nur mittelmäßig ift, so find fie entweder rund, oder Enformig, oder platt, nie Pyramidenformig ober edigt. Rath Baumer legt ihnen eine kroftallinische Rigur ben, die sie ursprunglich haben, benn er halt fie am angeführten Orte nicht nur fur Quarg. und Kruftallftucke, Die burch bas Kortrollen im Waffer Die Rigur erlangt batten, Die fie jebo haben, fondern er fest auch hingu: "Die mittelmäßigen find gemeiniglich langlich runder gigur, und feben abgestumpften Rryftallen abnlich, und an ben fleinen kann man die kryftallinische Riaur noch beutlich feben." Eben biefes, bag unfere Riefel abgeftumpfte Rryftalle find, behaupten herr Cronstådt (g) und herr Delisle (h). Man fonnte biefe Mennung ju unterstußen, folgendes anführen: 1) Ginige icheinen in ber That auf einen undurchfichtigen Prisma gu figen, wie ich bavon verschiedene Benfpiele aufweisen kann; und bas scheinet barguthun, daß sie eben so wie ber Quarz entstanden und geformet find, und ihre naturliche Gestalt burch irgend einen Zufall eingebüßet haben. haben fogar noch die ecfigte Figur ber Quarge, und find abgestumpften Regeln abnlich, ober fie baben die langliche Geffalt der Rruftallen, und icheinen alfo urfprunglich Quarge, ober Rryftalle gewesen zu fenn. Allein man kann auch barwider mit Grunde anwenben, 1) daß es gang unmöglich fen, baß ein fo barter Rorper, wie unfre Diamanten find, follte burch bas Fortrollen im Baffer aller feiner Eden bergeftalt beraubt merben konnen, bag er gang rund, ober welches noch unbegreiflicher ift, gang platt merben 2) Daß es, wenn bas Baffer einen ecfigten Stein gang rund machen fann, auch möglich fen, bag es einen runden Rorper ecfigt machen, und ihm die Figur eines Quartes geben fonne. Wenn man nun 3) hinguthut, bag unfere Riefel barter, als bie Quarze

Quarze und Rroftalle find, und bag man 4) auch die achten orientalischen Diamante in einer fieselartigen Form findet, so scheinet es mir ziemlich mahrscheinlich zu senn, baf fie feine abgebrochenen Quarg. oder Krustallstucke find. Aber was find fie? Sind es vielleicht Riefel? Es ift mahr, fie scheinen faft eben die aufere Bestalt ber Riefel su haben, ich habe auch ein Stud vor mir, welches unten gang undurchsichtig, und überhaupt bem gemeinen Riesel sehr abnlich, oben aber weis und gang burchsichtig ift. Allein, ich halte bafur, baf fie in ben Boblen ber Steine, ober ber Berge, aus einer feinen Erbe und bem reinsten Baffer erzeuget, burch manche Zufalle aus ihren lagern berausgeriffen, und so burch Fluthen bin und ber geführet werden, baber sie auch bie und da auf ben Relbern, ober in bem Sande gerffreuet liegen; baf fie folglich in Occibent eben bas find, mas in Orient Die achten Diamante find, fury, baf fie ein eigen Geschlecht ausmachen, welches sich durch seine Rigur, durch seine Barte, und durch feine Durchsichtigkeit von allen unsern occidentalischen durchsichtigen Steinen binlanglich unterscheidet. Ihre Große ift febr verschieden, Die fleinsten haben faum Die Große einer Erbfe, die großten bat Berr Bruckmann von der Große eines mittelmäßigen Buhnerenes gesehen; uns ift ein platt gedruckter einmal vorgefommen, ber bennabe bren Boll im Durchschnitte hatte. Sie find harter als die Rrnftalle, geben am Stahl ein fehr lebhaftes Leuer, und ihr Leuer ift viel lebhafter als von gemeinen Riefeln, fo wie fie auch bem Stahle langer widerfteben, als jene. Gine gute Reile greift fie wenig an, obgleich viele unter ihnen ben bem geringften Bammerichlage in Studen gerfprin. gen. Allein es ift biefes ihrer Barte nicht entgegen, fondern fie find als coagulirte Steine oft nach und nach entstanden, ober haben fonft durch einen Druck ober Stoff, oder sonst durch eine Gewalt unmerkliche Rise bekommen. Von ihrem Werthe fagt herr Cramer (i) daß sie, wenn sie groß, schon, helle, vielfarbig und besonders bart find, fehr hoch geschäßet murben. Gie pflegen juft so wie die Diamanten angefchliffen zu werden, und das geschiehet auf einer Blenscheibe mit Schmirgel. aefchiebet es oft, daß fie bem achten Diamant am Baffer und Reuer fo abnlich werben, baff nur ein Renner bagu gebort, um fie zu unterscheiben. Die Bohmischen haben von jeher den Borzug vor allen gehabt, doch kommen diesen die Zelmftadtischen so nabe, daß unter ihnen ein febr geringer Unterschied herrscht. Berr Baumer (k) balt fie für ein Ueberbleibsel ber allgemeinen Rluth, wenigstens habe ich luft zu behaupten, daß sie nicht ben uns erzeuget, sondern durch Rluthen zu uns geführet worden sind, welches ihr gerftreutes Lager barthut. Berr Bruckmann (1) fagt, fie murben in Bluffen, in andern Steinen, im Sande und Grunde unter andern Steinarten, am beften aber, in einer Urt weißen Sandes gefunden. herr Baumer aber (m) fand fie auch in weißen Thongruben und Grieslagern, fo wie fie an mehrern Orten auf fandigten Medern, und am gewöhnlichsten nach einem ftarten Regen, ber von ihnen die Erde abmafcht, gefunden werden. In folgenden Dertern merben fie gefunden: 2lubonne, Babigrod, Bern, Braunschweig, Brouage, carpatische Gebürge, Cartha= 33 aena,

⁽i) In seiner Probierfunft. O. 31.

⁽¹⁾ Bon ben Cbelfteinen. S. 30,

⁽k) Maturgeschichte des Mineralreichs, Th. 2. Deite 144.

⁽m) S. f. Raturgesch, l. c.

gena, Dachwich, Donaufluß, England, Erfurth, Florenz, Gabian, Gerafluß, Laarz, Leknstedt, Boow, Leipzig, Linsburg, Loirefluß, Medac, Osnabrüg, Poblen, Priedorn, Rheinfluß, Roanne, Sachsen, Schinkelberg, Schlessen, Schweiz, Spanien, Tiefengruben, Ungern, Vichi, Weismar, Würtenberg, Zellenheide. S. die mineralogischen Belustigungen 2. Band. S. 435. 5. Band. S. 294. Ritter Supplementa scriptorum suorum. S. 99. Brückmann von den Edelsteinen S. 30. Baumer Histor. natural. lapid. pretiol. S. 22. Banmer Maturgeschichte des Mineralreichs. Ih. 1. S. 228. s. 24. 25. 144. Deltsle Essai de Christallographie. S. 179.

XXVI. Der Arnftall ober Bergfruftall.

S. 149.

Die Ableitung bes Ramens Bryffall wird ben ben mehreften Schriftstellern von bem Gife hergeholet, weil das Wort zeusandos im Briechischen würflich das Gis beboutet, und viele ber Alten glaubten, baf ber Renftall nach und nach aus bem Gife entiftunde, oder, weil das wurklich eine gabel ift, weil die gefrornen Giszapfen fast die Westalt, und die Durchsichtigkeit des Kryftalls haben. Das griechische Wort aber leiten die mehreften von zous und sedda ber, weil ber Kriftall bem Gife nicht ungleich fiehet. Bie aber die Berfaffer bes Univerfallerifone (n) auf den Ginfall gerathen konnten, es von nevos die Ralte, und Woe bas Baffer abzuleiten, bas kann ich nicht einsehen, weil aus diesen Worten ber Dame Arnstall nicht entstehen fonnte, obaleich die Bedeuting berfelben richtig ift, daß man ben Rruftall als ein gefrornes Baffer betrachten fann. Er wird auch der Bergerpftall genennet, weil er in ben Bergen erzeuget und gefunden wird. Denn obgleich einige ben Bergtroftall und ben Breffall als zwo Gattungen eines Gefchlechtes ansehen, fo ift Doch unter benden fein Unterschied. herr Cvonftadt (0) mertet an, bag die Bergfrystalle von den Steinschleifern Mildfryftalle genennet murben, wem fie holbburchsichtig find, und dunfle Abern haben. Alle lateinische Ramen, Die ber Bergfruftall hat, geben entmeder auf die angeführten deutschen Ramen, oder auf feine aufere Rique. Wir burfen fie alfo nur anfihren. Die gewohnlichften Namen find Crystallus, Criftallus, Cryftallus montana, Cryftallus bexagona, weil er fechsfeitig ift, Cryftallus non colorata, weil er weiß ift, Cryftallus in acumen verinque desinens Hill, weil die Rrnftallsacken auf benben Seiten fpifig find: Cryftallus montana vtrinque acuminata Wall. Crystallus hexagona non colorata Wall. Crystallus virinque acuta Velsch. Crystallus vtrinque ex aequo mucronata Gesn. Crystallus figura dinari, vtrinque in apicem terminata Worm. Lapis diconus Mercat. weil er auf benben Seiten einem Regel gleicht. Iris vulgaris, Adamas Briftoliensium vulgo dicta, weil man glaubt, bie gemeine Bris ber Schriftsteller fen ber Rryftall: Adamantes pellucidi Riphaeorum montium Dionyl weil ber Rrnftall an Figur und Durchsichtigkeit bem Diamant gleicht. Crystallus montana et maxime pellucida Sibbald. Crystallus quae glaciem refert montanam

tanam Boodt. Crystalli nulla maculosa nube aut atra, scabieue insectae, sed purissimae et aquae limpidae instar pellucidae Mus. Calceol. Der Ritter Linne, der den Renstall von den Salzen herleitet, nennet ihn in seinem System Nitrum lapidosum quartzosum oetecaedrum hyalinum, und in seinen Amoenitatibus, Crystallus nitri formis quartzosa solitaria, vtrinque pyramidata. Im Französischen wird er Cristall, Crystaux, Fossiles cristallisées, Cristaux de roche, und vom Herrn Delisle Cristaux quartzeux nicht allzu bequem genennet, weil der Quarz, wie wir in der Folge sehen werden, von dem Krystall würklich unterschieden ist. Im Hollandischen heißt er Crystall of Crystall, Crystall-Drusen, Crystall-Tak, Zuyvere Crystall.

Das Wort Bryffall ift eines ber zwendeutigsten in ber Lithologie, welches aber bloß die Unachsamfeit ber Schriftsteller zweydeutig gemacht bat. Manche neh. men bas Bort so weitlauftig, baf fie auch die Quarge mit barunter begreifen, und bas thun alle Diejenigen, welche von gefarbten Kruftallen reben; und Diejenigen, welche Die Rryftalldrusen mit dem Namen der Rryftalle belegen. Im eigentlichen Verstande aber heißen das Krystalle, wo zugleich das Prisma mit fichtbar ift, und in diesem Berstande heißen Brystalle, die ungefarbten eckigten und durchsichtis den Steine, die auf bevden Seiten die form einer Dyramide haben. Man merte, bamit unfer Begriff gar feiner Zwendeutigkeit unterworfen fen, folgen. bes: Wenn die Arnstalle in der Mutter erst figen, und wenn besonders mehr Arystall. faulen auf einer Mutter befindlich find, fo nennet man es Bryffalldrufen, ober Drufen, frangolisch Drufens ou Drufes cristallises, hollandisch Crystall- Drufen; wenn fie aber auf benben Seiten log und fren find, und baber einzeln betrachtet merben muffen, so beifien sie Strablen, oder Bryftallzapfen, franzosisch Pointe de Criftall, Branche de Criftalt, und im Hollandischen Crystall-Tak. Bielleicht wird manchen unfern lefern die Sache noch beutlicher, wenn wir die Gedanken einiger Schriftsteller anhangen. herr Bruckmann (p) fagt: "Der Rrnftall ift burchuchtig, im Anbruche glatt ober glasartig, und giebt mit einem Stahl helle Reuerfunken von fich, er fchnei. det mit seinen scharfen Seiten Rigen in das Glas, und wird von einer Reile nicht an-Berr Prof. Dogel (9) fagt: "Der Kryftall hat entweder eine faulenformige, ober eine prismatische fechsechigte Weftalt, und ift entweder gang ober halbdurch-Er fist entweder mit einem Ende in der Mutter fefte, ober ift überall los und fren." herr von Jufti (r) rechnet den Bergfroffall unter Die halbdurchsichtigen Steine, und befchreibet ihn folgender Bestalt: "Der Bergfruftall, ber allemal in einer ppramibalifchen fecheeckigten Rigur jum Borfchein fommt, ift groftentheils gang burch. sichtig, zuweilen aber nur halbburchsichtig. Da ihm die harte und andere nothige Eigenschaften ber Edelsteine fehlen; fo fann er nur unter Die Salbebelfteine gerechnet Gein Verhaltniß im geuer ift auch gang anders, als der meiften Ebelgefteine; indem er burch bas ftartfte Beuer ben Unfang jum Schmelgen macht." Walterius (1) leget den Arnstallen folgende Eigenschaften ben: "1) Die Theildien in Diesen

⁽p) Bon den Cbelfteinen. S. 31.

⁽⁴⁾ Practisches Mineralinstem. S. 5. 13.

⁽r) Grundriß des Mineralreichs. S, 206,

⁽f) Minerafreich. G. 142,

Diefen Steinen find gang unsichtlich. 2) Schlagt man fie entzwep, fo zerfplittern fie in ungemiffe Stude. 3) Der auferlichen Bildung nach, besigen Diese Steine allezeit eine orbentliche und bestimmte Riqur. 4) Gie find gang bart, und geben gegen ben Stahl fort Reuer, nehmen auch benn Schleifen eine hobere Politur und Blang an. 5) Sie find alle durchfichtig und flar. 6) Im Feuer fchmelzen fie alle ju Glafe, manche bald, andere fpater, manche ohne, andere mit Bufag. 7) Ihre Schwere ift verschieden, nach ihrer perfchiedenen Sarte." Bon ben chmifchen Berfuchen aber giebt er balb bernach G. 148. folgende Nachricht : " Wenn ein gang reiner und flarer Rryftall gegluhet, und hernach eini. gemal in der Essentia Bezettae abgelofcht wird, fo wird er buntel. 2) lofcht man ibn in der Coccinelltinctur, so wird er roth, wie ein Rubinfluß. 3) In der Tinctur vom rothen Sanbel abgelofcht, giebt er buntle und fcmargrothe Rruftalle. 4) In ber Safrans. tinctur werden sie flar, ober dunkel gelb, nachdem die Tinctur fark ift, wie Topasfluffe. 5) In ber Solution von Lackmus werden fie blau wie Sapphirfluffe. 6) In Succo spinae ceruinae violetblau, wie Amethystenfluffe. 7) In ber Colution von Lacfmus mit Safranstinctur vermifcht, grun, wie Smaragbfluffe." Was die Karbe ber Rryftalle anlanget, so find fie eigentlich alle weis. Daber reben die altern, und viele neuere Schriftsteller nicht richtig, wenn fie behaupten, daß die Arpftalle durch metallische Dunfte gefarbet wurden, und daß biefe garbe fogar den gangen Arnstall burchbringen fonne. Go rebet Doltmann, fo Cronftadt, fo viele andere, welche aber alle die Krystalle mit den Quarzen verwechseln. Auch herr Woltersdorf (t) liegt in biefem Rebler; benn er macht unter ben ungefarbten, bem Berafryftall, und andern gefärbten Arpftallen einen Unterschied. Daß Berr Bertrand, Wallerius, Bruckmann, Delisle und andere hierinne mit diefem Schriftsteller gemein-Schaftliche Sache machen, wird fich bald entwickeln. Der herr Prof. Docel behalt smar am angeführten Orte feines Mineralfostems ben Unterschied unter ben ungefarb. ten Renftallen ben; allein er bezeuget es boch zugleich, baß diefe Gintheilung falfc Er behauptet, bag basjenige, mas man gefarbte Rrnftallen nennet, nur gefarbte Sluffbathe, (ober beffer Quarge) maren, ober, bag man menigstens bie gefarbten Rrnftalle lieber nach ber Berfchiebenheit ihrer Farbe, 3. E. Rubintrpftalle, Umethestenkryftalle u. f. w. nennen solle. Daber wird ber Alabandicus Aldrovandi von Sibbald mit Unrecht Crystallus nigri et rufescentis coloris, und von andern schwarz= rother Broffall genennet. Eben fo bin ich nicht einmal vermogend gu fagen, mas ber ongemeen zeldzame swarte Cryftal ber ungemein feltene fcmarge Rroftall in bem Museo van der Miediano. S. 43. fenn foll, wenn er nicht etwa ein buntler Rauch= topas ift. Bufalliger Beife fann bie Erbe, worinne ein Krystall liegt, die Karbe eines Rroftalles in Etwas andern, allein fo balb man an mehrern burchsichtigen Steinen eine beständige Karbe mabrnimmt, fo gehoret ihnen der name eines Broffalls nicht mehr. Go viel ift richtig, bag die Rryftalle nicht alle einerlen Grabe ber Durch. fichtigfeit haben, und baß fich unreine Theilchen in Diefelben mifchen, und fie trube machen fonnen. Es ift auch mabr, baf fie ein metallischer Dunft anfarben, und in manchen Rallen fogar ibre Durchfichtigfeit bemmen fann. Allein auf ber einen Seite find

sind bas nur zufällige Dinge, barauf man keinen gegründeten Unterschied bauen darf; auf der andern Seite aber sindet man die Krystalle gemeiniglich so rein, und so durchssichtig, wie die Diamante. Der Ligur nach ist der Krystall eckigt, und in den mehresten Fällen sechseckigt, doch sind hier nicht alle einzelne Stücke einander gleich. Tosseph Monti (u) leugnet sogar, wie die Krystalle eine andere, als sechseckigte Figur haben können. Sollte ein anderer Fall vorkommen, so nimmt er an, entweder, daß er dann einen andern Krystall in sich eingeschlossen habe, oder, daß er mit einem andern Krystall zusammen gewachsen sey, oder, daß er durch Gedränge oder andere Zusfälle sey gezwungen worden, seine Figur zu ändern. Er will sogar angemerkt haben, daß in dem Falle, wenn der Krystall nicht sechseckigt ist, doch seine Wurzel eine sechsseckigt Gestalt habe.

S. 151.

Das Schwerste in der Untersuchung der Arnstallen ist ohne Zweifel ihre Entite= bunasart. Die altern und neuern Maturforscher haben bier die verschiedenften Mennungen gehabt, die ich unmöglich alle anführen fann. Meine Lefer werden mit mir aufrieden fenn, wenn ich nur die vorzüglichsten beruhre. Die mehreften ber alten Naturforscher, und ein Theil ber Schriftsteller mittler Zeit hielten bafur, daß der Arvstall aus dem Life entstebe. Dlinius (x) fucht biefes zu vertheidigen. und sonderlich baber zu beweifen, weil er nirgende, ale in ben falteften Begenden gefunden murbe, er fucht es fogar zu erklaren, wie bas möglich fen, aber die feche Minfel zu erklaren, bas mar boch über feine Begriffe. Bier find feine Borte: "Contraria huic causa crystallum facit, gelu vehementiore concreto. Non alicubi certe reperitur, quam vbi maximae hibernae niues rigent: glaciemque esse certum est: vnde et nomen graeci debere. - Caelesti humore, paruaque niue id fieri necesse est: ideo caloris impatiens, nisi frigido potui addicitur. Quare sexangulis nascatur lateribus. non facile ratio inueniri potest: eo magis, quod neque mucronibus eadem species est, et ita absolutus est laterum laeuor, vt nulla id arte possit aequari." haben Seneca, der Rirchenvater Augustinus, Cardanus, der Pater Sournier behauptet. Bundmann (y) erweiset, daß er nicht aus bem Gife entstehen konne. folgender Gestalt: "Es ift nicht zu leugnen, daß in Ifland und andern falten Nord. landern febr vieler Rruftall angetroffen werde; es mangelt felbiger auch nicht anderwarts, sondern in den fachfischen Geburgen, in Bungarn, Bobmen, grantreich, Italien, Spanien, in ber Schweis, ja felbst in unserm Schlesien ift an vielen Orten felbiger zu finden, insonderheit find zu Priborn, im briegischen Rurftenthum gelegen, gange Felfen bichte bamit befegt, mo weber die aufere marme Luft, noch die Tiefen gulaffen, daß es da friere; ja felbft in warmen westindischen Landern, wo gar fein Eis zu feben, findet man diefen im Ueberfluß. in folgenden der Krystall von dem Eis ganglich unterschieden. Denn da dieses von der

⁽u) Acta Bononiensia. S. 315. (x) Histor. natur. Lib. 37. Cap. 2. (9.) S. 268.

⁽y) Rar. nat. et art. S. 185.f.

Luft erpanbiret, oben auf bem Baffer ichwimmet, fo fintet ber Rruftall unter: ba Das Gis von ber Barme bald gerfließet, fo geboret ftart Beuer Dagu ben Renftall gu fchmel. gen, welcher hierdurch felbst zu einem Glafe wird; und wenn man mit Ctabl baran Schläget, fo fpringen gunten bavon, welches mit bem Eis gar nicht zu bemurten. Mun ift zwar befannt, bag ber Schnee ben großer Ralte in fechseckigten Riguren berabfalle, auch ber Rruftall oftmals fo viel Eden, aber auch manchmal menigere und mehrere zeige, ba aber diefer vom Cis, und nicht vom Schnee entstehen foll, fo feben Die gefrornen Giszapfen auch im geringften ben Rryftallen nicht gleich." 3ch fege biefem einen alten Schriftsteller an Die Seite, einen Mann, ber fonft ben Alten nicht gern widersprach, ich menne ben Boodt (z). Dieser fagt: Nunguam aqua in Crystallum mutari potest, fine tamen aqua non generatur. Solui enim terrae tenuissima portio ab aqua debet, aut illi aliunde mixte commisceri, quae recendente aqua tum primum in Cryffallum concrescit. Si cryffallus ex aqua congelata conflaret, igne Solueretur, ac aqueae partes igne-consumerentur, quod non fit experiendi. Das ist gang ficher, bag ber Kruftall nicht aus bem Gife entflehen fann, aber es ift eben fo gewiß, daß er aus Waffer entstehen muffe, welches mit reinen Erdtheilchen geschwängert war.

Der herr Ritter von Linne nimmt zu ben Salzen feine Buflucht, um die Erftehungsart ber Arnstallen zu erweisen, und sehet sie sogar unter die Salze. Er that es um der beständigen Gestalt willen, welche die Rrystalle ben den Quargen u. b. g. haben. Db aber biefer Grund binlanglich fen? mogen Diejenigen entscheiben, welche Die Frage beantworten fonnen: Ob man die Salze mit eben dem Rechte unter die Arystalle gablen konne, mit welchem der Ritter die Rrystalle unter die Salze Bablt? Das Stud Tartarus vitriolatus, damit herr Prof. Lange ju halle einige Steinkenner betrog, Die es fur Quary bielten, weil es unter bem Quary lag (a), wird ben Ritter nicht rechtfertigen fonnen. Denn es folget baraus meiter nichts als dieses: Daß die Arrstallisation der Salze eine muthmakliche Mernung von der Arpstallisation überhaupt zu Wege bringen konne. Doch, wir wollen ihn und seine wenigen Unbanger selbst reben laffen. Er sagt (b): Crystallos, quod subiecerim salibus, ne quemquam offendat, mutet vocem Salis in Cryslalli, si magis placeat, in verbis erimus faciles. Anne idem, vtrum dicas? Salia sub Crystallorum genesi determinasse figuram aut salium elementa constitutiua. Sic Selenites a creta in aqua foluta instillato acido vitriolico, vid. Act. Berol. 5, 5, 6. inspersione pulneris terrestris subtilissimi in puncto crystallisationis salium lapillos prodire dudum vidit Boyle. herr Martin Rabler, ber unter bem Borfis des herrn von Linne 1747 eine Disputation de Crystallorum generatione (c) hieft, hat diese Theorie des herrn Ritters angeführt. Gein Beweiß ift folgender: "Line jede vielseitige Be-Stalt

⁽z) Histor. gemm. et lapid. Lib. 2. Cap. 73. Seite 220.

⁽a) S. bas Hamb. Magaz. 4. B. S. 387.

⁽b) In der neuesten Ausgabe feines Raturs foftems. Th. 3. S. 16.

⁽c) Sie befindet fich überfest in den mineralogischen Beluftigungen. 1. B. S. 331. ff. fiebe besonders Seite 344. f.

ftalt in dem Steinreiche (bie Versteinerungen boch ausgenommen) rubret von den Salzen ber, denn die Salze find die einzige Urfache einer jeden Krvffallisation: die Salze wurten aber allein, wenn sie aufaeloset find. Diejenigen Steine, welche Krystalle genennet werden, find von dem Quars und Spath blos in der aufern Geftalt unterschieden. Alle Bryftalle find in einem fluffigen Wesen entstanden. Die Bestalt der Brystallen ift mit der Gestalt des Natri und Nitri einerley, folalich sind auch die Brystalle folche Steine, welche vermittelft gewisser Salze zusammengesegt find. Es bestätigen solches die Mutter, die Lagerstätte, die Sarbe, die Durchfichtigkeit, die Bigenschaften, die Ligur, ihre Urten, der Urin, der Weingeift, der Tropfftein." Man siehet, daß es ben diesem Beweise auf diese zween Gabe ankömmt. 1) Die Salze find die einzige Ursache der Krystalli-Diesen beweiset Berr Babler alfo: "Alle im gemeinen leben vorkommende Salze werden burch die Rruftallifation erhalten, (man fonnte bier bas poblnifche Steinfals als einen Begenbeweiß anführen) und überbies ift uns, außer ben Galgen, noch fein Rorper bekannt worden, ber ber Rruftallisation fabig fen. (Wir werden aber aus bem Berrn Croiffadt bald einen anführen.) Da wir indeffen wiffen, baf alle Salze froftallifirt merben tonnen, fo muffen auch alle Steinfroftallen ihren Urfprung aus ben Salzen haben. (hier muß erst bie Folge erwiesen werden.) 2) Die Gestalt der Broffallen ift mit der Bestalt des Natri und Nitri einerler, folalich sind auch die Arrstalle solche Steine, welche vermittelft gewisser Salze que fammengelent find. Wie beweifet nun Berr Babler biefe Rolge? Er fagt: "Die Beftalt ber Rruftallen hanget von ben Calzen ab, weil die Rruftalle vielfeitig find, in bem Steinreiche aber eine jede vielseitigte Geftalt von ben Salzen herrühret." Das ift ein mahrer Cirfel im Demonstriren. Es hat auch biefe Mennung gar feine Unbanger bekommen konnen, außer im vergangenen Jahre einen gewissen de Rome De= lisle in seinem Essai de Christallographic (d). Dieser hat folgenden Beweiß: Der Bilbungsgrund ber vielseitigen Korper Des Mineralreichs ift in der Bildung und Gestalt, ber uranfänglichen Theile, woraus sie zusammengefest sind, zu suchen. gene Theile, wenn fie regelmäßig gufammen treten, und eine gewiffe bestimmte Bestalt durch die Zusammensegung annehmen follen, muffen eine frene Bewegung in einem Aluibo haben, und, wenn bie Bestaft regelmäßig fenn foll, nicht mit beterogenen Theilchen vermischt werden. Alles aber, was im Mineralreiche in einer bestimmten Ungahl ber Seiten und Eden angetroffen wird, geboret zu ben Salzen. Allein bas ift eben Die Sache barüber gestritten wird, biese fann man baber nicht zu einem Grundfage machen, ober man muß sich gefallen laffen, wenn die Folge, es rubren alle Arnstallen von den Salzen ber, verworfen wird. Ich kann mich baben nicht langer aufhalten, aber das darf ich nicht übergeben mas herr Cronftadt (e) bemerket, bag auch die Erden eine frostallinische Sigur ohne Salze annehmen tonnen, und daß man felbft benm Schmelzen der Metalle Arnstallisationen gewahr werde. Saft eine abnliche Men-

⁽d) Sie ist zu Paris 1772 in gr. 8. gebruckt worden. Sein Beweiß ist S. 5. ff. vorgetragen. 20, 143.

nung von dem Ursprunge der Arnstallen hat Herr Zenkel (f), welcher glaubt, daß die Bergkrystalle aus den sich da lange Zeit verhaltenen und gestandenen Wassern gleichsam angeschossene Salze wären. Die Gründe, welche Herr Wallerius (g) wider diese Meynung, und sonderlich wider den Herrn von Linne vorgebracht hat, sind zum Theil von großem Gewichte, und verdienen hier nachgelesen zu werden. Wer aber von der Arnstallisation der Salze etwas aussührliches lesen möchte, der schlage die allgemeinen Vegrisse der Chymie, die der Herr D. Pörner übersest hat, im 1. Vande S. 158. sf. nach.

Einige unter den altern Naturforschern wollen angemerkt haben, daß man in den Rrystallen einen gedoppelten Stoff wahrnehme. Ein Theil davon sehe etwas dunkler, als der andere, der innere aber sey wie das helleste Wasser. Man bedienet sich daher von den hellen und reinen Krystallen die Redensart: Sie haben ein helles und klares Wasser. Nach dieser Unmerkung kann man verstehen was Scheuchzer in seinen Alpenreisen menne, wenn er von einem Krystallwasser, Aqua crystallorum redet. Ich habe diesen Umstand blos um der Vollständigkeit willen angeführet, der

in ber Sache felbit nichts erflaret.

Daß auch einige Naturforscher auf den Einfall gerathen sind, den Arnstallen ein vegetabilisches Wachsthum benzulegen, das erhellet aus der Bemühung des Scheuchzers (h) diesen Gedanken dadurch zu widerlegen, daß die Arnstalle keine organische Theile hätten, und daß ihnen andere nöthige Aennzeichen eines vegetabilischen Wachsthumes mangelten. Hier sind seine Worte: Reiicienda est opinio eorum, qui autumant, Crystallos vegetando crescere et nutrimentum attrahere quo latere matrici adhaerent; vdi enim quaeso in Crystallis adsunt partes organicae vel succum nutritium vehentes, vel distendi aptae? vdi adsunt pori vel canaliculi per quos nutriri vel au-

geri possit, plantarum et animalium instar, Crystallus?

Es bedarf bennahe feines Beweises, daß der Bergfrustall durch die Baffer ent. Man darf sich nur an folche Benspiele erinnern, der ich nachber einige anführen will, wo man fremde Dinge, als Graß, Rrauter, Blatter u. b. g. in ihnen eingeschloffen findet. Darum aber ift es nicht nothig mit dem Berr Teumann angunehmen, bag ber Arnftall auf einmal entsteben mußte, es ift vielmehr mahrscheinlich, baß fich an ihn immer neue Theile anfegen, und alfo feine Bollkommenheit nur nach und nach gewürket-wird. Das heißt, das Waffer dunstet nur nach und nach aus, und ebe bas gefchiebet vereinigen fich immer neue Theilchen mit ben altern. Der Berfasser ber allgemeinen Begriffe der Chymie (i), ben wir vorhin genannt haben, bat barüber folgende Gedanken: "Bas man jest von den Rorpern gefagt, welche burch bas Reuer geschmolzen sich frustallisiren, indem sie durch bas Erfalten fest werden, bas fann man auch von allen benen fagen, beren gange Theile von einander getrennt, in eis ner Reuchtigkeit, wie bas Waffer ift, schwimmen. " Go konnen alle Urten von Erde und metallifchen mineralischen Materien, welche sich in diesem Zustande befinden, sichdurch die Entziehung ber mafferichten Teuchtigkeit, welche ihre gange Theile icheibet, frostalli.

⁽f) In der Rieshiftorie. S. 158.

⁽g) Mineralreich. G. 163.

⁽h) Itin. alpin. Tom. 2. S. 257.

⁽i) 3m 1. Bande, S. 163.

frustallisiren. Gine langsame Berdunftung bes Baffers, welche biefe verschiedenen Subfangen enthalt, verschaft ihren Theilen die Belegenheit fich einander ju nabern, und durch die Klachen, welche sich am besten dazu schicken, mit einander zu vereinigen, und Maffen zu machen, welche eine bestimmte und beständige Rigur haben. Beise geschehen die Rroftallisationen ber Ebelsteine, bes Bergfroftalles, ber Spathe, gemiffer Tropfsteine, mit einem Worte aller steinigten Korper, die man so oft und fo Die regelmäßigen Formen ber meiften Riefe, ber mehrern aut frostallisirt antrift. Erze, vieler metallifchen Mineralien, und auch einiger reinen Metalle, wie Golb, Silber und Rupfer, Die man bisweilen affig und regelmagig gufammengefest findet, muffen eben diefer mechanischen Beschaffenheit, bas ift, ber langfamen Scheibung ihrer gangen Theile von dem Baffer, das fie ben fich fiffrte, jugefchrieben werden." Dies alles hat nun wohl seine Richtigkeit, allein woher kommt die gleiche Unzahl der Ecken und der Seitenflachen ber den Arpstallen? und woher kommt es, daß sie gewöhnlicher Weise seckigt sind? Das ist die wichtige Sache, woruber fich die Gelehrten ichon fo oft ihre Ropfe gerbrochen haben. Ich mage es nicht, aus Furcht zu weitlauftig zu werben, Die Geschichte Dieser Mennungen zu erzählen; ich will meine lefer nur mit ber Erklarung bes herrn hofr. Walchs (k) bekannter machen, weil fie mir die wahrscheinlichste unter allen Sprothesen zu fenn scheinet. Wenn man fich die frostallinischen Rorperchen, bas ift Diejenigen Theilchen, aus welchen vermittelft des Baffers der Rryftall erzeugt wird, in ihrer fleinsten Große gebenfet, fo muffen fie rund fenn, fo bald fie fich aber vereinigen, fo tonnen fie nicht mehr rund bleiben, fondern fie muffen edigt gedacht merben. Denn bren ber garten runden Rorperchen haben nunmehro feine runde Figur mehr, sondern fie stellen ein Drepeck Bereinigen fich beren viere, fo wird daraus ein Bierect, ein Sechsect aber, wenn fechs berfelben jufammen ftogen. Die Entstehungsart ber fechsseitigen Rrystallen, ober unferer Bergfrnstallen, fommt auf felgende Ctude an: 1) Die in einem Fluido befindlichen froftallisirten Theilchen find homogen, und haben einerlen Gestalt 2) Die homogenen Besen vereinigen sich, wenn sie einander berühren, und nichts vorhanden ift, fo sie baran hindert, so genau als sie nur immer konnen. 3) Ein runder Rorper, bergleichen die frustallisirenden Theilchen find, fann sich mit nicht mehr, als mit feche andern, wenn fie mit ihm von gleicher Große find, vereinigen, in fo fern er fie alle, wie ben einer Vereinigung nothig ift, berühren foll. einigen fich nun die homogenen Rorper fo genau, als fie nur konnen, fo muß fich jeder, falls das Fluidum, womit er umgeben, ibn durch feine Zahigkeit nicht hindert, mit fechs andern homogenen Rorpern vereinigen. 5) Wenn die garteffen runden Rorperchen einander berühren und jufammenhangen, fo bekommen fie eine eckigte Weftalt, fo daß beren bren ein Drepeck, vier berfelben aber ein Biereck machen. Dimmt man nun an, daß sich fo viel runde Rorper an einen andern rings herum anlegen, als es möglich ift, das ift, daß fechs runde Rorper um den siebenden herum jufammenstoßen, so muß baraus ein Sechseck werben.

Ha 3

§. 152.

§. 152.

Che ich auf die verschiedenen Lintheilungen fomme, muß ich erft einige andre Umffande bemerken, die man von den Rryftallen ju fagen pflegt. 3ch rechne guforberst dieses hieber, daß man vorgiebt, die Brystalle hatten verschiedene andere Dinge in fich eingeschloffen. Volkmann (1) erzählet, baf er einen Rruftall befeffen habe, in welchem ein Stud Robr und ein Grafhalm ju feben fen : und in der fürftlichen Runftfammer zu Monaca follen zwen Stude Bergfruffall, jebes gween Raufte groß befindlich fenn, wo in ber Mitte bes einen Baffer, und in bem anbern etwas Moos eingeschlossen ift. Schenchzer (m) führet Rrystalle an, in welchen Strobhalme, Burmer ober Moos ju feben find. In dem Muleo Chaisiano werden S. 103. feltne Rruftalle angegeben, wovon einige aus ber Schweis allerlen Pflangenstengelgen und Reinichen, andere aber aus Spanien theils Strob, theils unterschiedene Figuren von Fischgen und Insecten enthalten. Babler (n) verfichert, baff in Quary und Spath eingeschloffene Pflanzen, befonders aber Lichenes, in ben Rabinetten ber Maturfundiger nicht felten vorfommen. Go melbet auch der gelehrte D. Pondoppitan (0), daß sich in ben norwegischen Rrystallen öfters eine frembe Materie finde, die wie Gilber glangt. Go bald man aber dies vermeynte Gilber zwischen den Kingern reibe, so verschwinde der Glang, und werbe ein Sedimentum terreftre baraus. Much Scheuchzer gedenket folder Rryftalle am angeführten Orte feis ner Naturhistorie, in welchen fubtile Meßing- Seiden- oder Goldfäden befindlich sind. Berr Cronftadt aber (p) zweifelt febr, daß die in den Arnftallen eingeschloffenen fremben Dinge aus bem vegetabilischen Reiche, als Graf, Salme, Moos u. b. g. Dasjenige maren, wofur man fie balt. Er bittet es genauer ju betrachten, ob nicht bas Graf ein Usbest oder Strahlschorl sen, und ob nicht die Moose Drusenlocher sind, Die mit einer Erde von einem vegetabilifchen Unsehen ausgefüllet werben. augleich, daß dies die gewöhnliche Beschaffenheit ber Rryftallen Diefer Urt gewesen sen. Die er gesehen habe. herr von Bomare (9) hat eben diese Mennung, nur daß er fie auf eine andere Urt erklaret. Er fagt: "Es giebet eine Menge Kryftallen, welche bas Unsehen haben, als wenn sie fremde Rorper in sich einschloffen. - In Diesem Falle ift es ein Rruftall, welcher burch einen Stoß erschrecket worden ift. Die Unmiffenden laffen fich burch ben Schein bintergeben, und bilben fich ein, Umfant, filberne Baumchen, Opal u. d. g. darinne zu feben. Es ift aber weiter nichts, als eine Wurfung von ber Brechung ber lichtstrablen, welche auf verschiedene Urt modificiret werden." Betrachtet man die Sache überhaupt, fo finden fich in coagulirten Steinen, bahin bie Rruftalle geboren, nicht leicht frembe Rorper, aber Sachen, von einer folchen leich. tiafeit, als Strob, Moos u. b. g. find, konnen barinne allerdings fatt haben. 2(n ber

⁽¹⁾ S lesia subterranea. S. 19. 20.

⁽m) Naturhistorie des Schweizerlandes, Th. 2. S. 169.

⁽n) Bon Erzeugung ber Arnstallen in ben mis neralogischen Belustigungen. 1, B. S. 343.

⁽o) Naturliche Geschichte von Norwegen, 1. Th. S. 303.

⁽p) Berfuch einer neuen Mineralogie. S. 57. f.

⁽⁹⁾ Mineralogie, 1. Th. S. 228. f.

ber Möglichkeit barf man alfo nicht zweifeln; allein in ber Beurtheilung einzelner Stude muß man behutsam verfahren, weil bamit leicht ein Betrug möglich ift.

Was die Lage der Arpstallen anlangt, so kommen sie vornehmlich in einer gedoppelten lage vor, sie werden entweder noch in ihrer Matrix gefunden, oder die Strahlen liegen außer ihrer Mutter. Im solchen Falle sind sie ohne Zweisel von der Mutter abgestoßen, denn gewöhnlicher Weise hängen sie an den Felsen. Uber auch hier trift man sie entweder in einer regelmäßigen, oder in einer verworrenen lage an. Regelmäßig stehet ein Strahl an dem andern, und hier sind sie mehrentheils von einer Stärke und Höhe, obgleich dieses nicht in allen Fällen also ist; von der verworrenen lage aber wollen wir einige merkwürdige Benspiele aus Schriststellern sammlen. Uspzlius (r) gedenket eines Stückes vom Zaarz, wo die einzelnen Strahlen in schmalen langen Reihen, jedoch ganz durchsichtig, bergigt über einander gewachsen sind. Kundzmann gedenket eines Stückes (l) aus Ungarn, welches aus kettenkörmigem Rrystall über und über ganz gleich zusammen gewirrt, und daben vollkommen durchsichtig ist. Man hat mehrere Benspiele, wo die Krystallstrahlen in einer verworrenen lage liegen, und ich vermuthe, es sen die Masse durch einen ohngefähren Zusall in ihrer Ruhe gesstöhret worden, da sich die Krystalle zu bilden ansiengen.

Zuweilen ift der Arnstall auch eine Metallmutter, auf welchem sich Marcasit, Saarsilber und andere Metalle zeigen, doch gilt dies mehr von den Arnstallbrusen, und

von den eigentlichen Quargen, als von den Kryftallstrablen.

Unter die seltenen Krystalle gehören diejenigen, derer Wallerius (1) gedenket, in welchen eine leere sechsseitige Höhle ist, und von denen er seine Leser versichert, daß sie in den Gruben ben Dannemora gefunden würden. Er sället darüber solgendes Urtheil: Man wüßte nicht, wie diese sechseckigte Aushöhlung entstanden senn möchte, es sen denn, daß die Spise eines Krystalles in diesem Loche gesessen habe, um welche andere Krystalle rund herum angeschossen sind, nächst dem jene Spise herausgesalen ist." Wenn diese Muthmasung richtig senn soll, so muß man den einer Strahle eine gedoppelte Krystallisation annehmen, wo die andere geschiehet, wenn die erste bereits vollendet ist, d. i. wenn ein Strahl bereits gebildet und verhärtet ist, so legen sich um denselben herum neue krystallinische Pheilchen an, welche wieder ein regelmäßiges Sechseck bilden. Ich sehe hierinne nichts unmögliches.

Das, was die Arystalle mit noch einigen andern Steinen eigen haben, ist dieses, da kein Börper des animalischen und vegetabilischen Reichs in Krystall verwandelt werden kann, daß man auserst selten versteinte Körper in Krystallen eingeschlossen sindet. Von beyden ist der Grund leicht zu zeigen. Was den ersten Fall anlanget, so ist es wahr, es sehlet nicht an Beyspielen, wo sich der Krystall an die Oberstäche der Versteinerung seget, und noch mehrere, wo die innere Höhlung, sonderlich ben den Muscheln mit zurten Krystallen angefüllet ist, aber kein einziges Beyspiel, wo sich eine Muschel oder Schnecke in einem Krystall verwandelt hätte. Der krystallinische Steinkern eines Seeigels, den schon die altern Schriftsteller unter

⁽r) Saxon. subterran. P. 2. S. 10.

⁽f) Rariora nat. et art. S. 186.

bem Mamen eines Waaben= oder bienenzellichen Echiniten, Echinites fauogineus, Brontias vet. (u) gefannt haben, barf uns hier nicht entgegen gefest werden. Es ift nicht ein Seeigel, ber in Rroftall verwandelt ift, fondern ein froftallinischer Steinfern, ber fich in ber Boblung ber Seciaelfchaule gebilbet bat. Allein marten kann kein Korper des animalischen oder vegetabilischen Reichs in Kryskall permandelt merden? Der Grund ift Diefer: Der Kruftall entstebet aus einem ein. gefchloffenen reinen Waffer, welches burch die Coggulation nach und nach zu einem festen Steine wird. Soll es nun Rryftall bleiben, fo burfen fich feine fremben Erds theilden benmischen. Denn sobald das geschiehet, so wird nach der Beschaffenheit ber bengemischten Theilchen entweder ein edler oder unedler Bornftein, ober ein Spath baraus. Go bald wir uns baber eine Mufchel, ober eine Schnecke, ober einen anbern Korper in Kruftall verwandelt vorstellen, so bald muffen wir gugleich annehmen, daß fich in die frustallinischen Theilchen kalkartige mischen. Dadurch aber verlieret ber Renftall feine Durchsichtigkeit, und boret auf Renftall zu fenn (x). 3ch thue noch Dieses hingu. Es gehöret zum Wesen bes Kroftalls, bag er eine bestimmte Ungahl von Seitenflachen und Etfen bat. Soll nun ein Korper in Rryftall verwandelt merben, fo muß entweder der Rrnftall aufhoren Ecfen gu haben, oder ber Rorper muß Ecken bekommen, feines von bewden aber ist moglich. Denn im ersten Kalle murbe ber Rrnftall aufhoren Rrnftall zu fenn, und im letten wurde ber Rorper nicht basie. nige bleiben, mas er mar. Noch babe ich gefagt, bag man auch auferft felten verfteinte Korper im Rroftall eingeschloffen findet. Wir wollen einmal als wahr annehmen, baf bie Braffbalmen, Die Moofe, Die Blatter, Die man in Rryftallen gu feben vorgiebt, murflich bas maren, mas fie fenn follen, fo find boch die Salle davon felten Der Grund ift biefer. Der Kruftall entstehet burch die Coagulation aus einem reinen Baffer. Benn nun bierben ein ichwererer Rorper gebacht wird, fo fintet er unter und verlieret fich; benfet man fich aber einen leichten Rorper, fo fchwimmt er oben auf bem Maffer, und es geschiehet wurtlich blos von ohngefahr, wenn ein folder leichter Körper in die Maffe bergestalt ju liegen kommt, daß sich die frostallinischen Theile um ibn berum ansegen fonnen.

S. 153.

Ich komme nun auf die Lintheilungen der Arpstalle, baben ich vorläufig anmerfe, daß ich alle Gintheilungen überschlagen werde, welche gefarbte Arnstalle angeben, weil das eigentlich Quarze find. Bill (y) macht uns folgende Gattungen befannt: 1) Den gefleckten Rryftall, ber bie Bestalt einer sechswinklichten Saule bat. 2) Den Riefelfruftall, ber feine bestimmte und bestandige Große und Gestalt bat, fondern ben gemeinen Riefeln gleich ift. "Außer Diefen, fahret er fort, giebt es noch andere

(u) Man febe von ihm Walche Maturges und ber Geltenheit der Berfteinerungen in ben

fchichte ber Verfteinerungen. Eh. 2. Ubichn. 1. Berlinischen Sammlungen. Eh. 2. G. 130. f. S. 177. und unfer lithologisches Reallerikon. Band I. S. 221. f.

⁽x) S. Waldes Naturgesch. Th. 2. Abschn. 1. S. 10. und meine Abhandlung von dem Werthe

⁽y) In feinen Unmerfungen jum Theophraft. O. 176. 177.

andere regelmäßige und sechswinklichte, die man ebenfalls aus bem Innersten ber Erdlagen erhalt, und die bald an den benden Enden fpifig find, bald die aufere Dberflache fleiner Riefel ober runder Ruchelchen bedetten, bald fich aus der innern Dber-Hache ausgehöhlter Riefel von verschiedener Groffe erheben. Diese lettern nennet man concave und Araubiae Bruffalltuaeln, und die ersten doppeltsviniae Bruffalle. Cryftallus in acumen vtringue definens." Berr Baumer (z) nimmt nur zwo Battungen an, ben cubischen und den sechsseitigen, der gemeiniglich prismatisch ift. Berr Bertrand (a) verfallt ben feiner Cintheilung in den gehler, ben mit ihm viele begeben, baf er die Rruftalle in ungefarbte und gefarbte eintheilt. Bu ben ungefarbten gablet er: 1) Den Bergkruffall. 2) Den gedoppelten Kruftall. 3) Den pyramidal Rruftall. herr Wallevius (b), der ebenfalls gefarbte Rruftalle annimmt, und Berr von Bomare (c) nehmen folgende vier Gattungen von Rryftallen an: 1) Bera-Errstall mit einer Spine, Crystallus montana apice vno. Crystallus vnifagona. Welsch. Crystallus aquea apice solo. Bom. Crystall de roche à une pointe. Bom. 2) Doppelter Broffall, Wall. Bergfrustall mit zwo Spiken. Bom. Crystallus montana vtringue acuminata. Wall. Crystallus aquea, binis apicibus. Bom. Nitrum quarzofum aqueum. Linn. Quarzum crystallis hexaedris, virinque acuminatis, diaphanis, Carth. Iris vulgaris. Luid. Crystallus au Onness. Scheuchz. Crystall de roche à deux pointes. Bom. 3) Dyramidaltryffall. Wall. Pyramidenformiger Berg. frustall. Bom. Crystallus montana pyramidibus constans, absque Prismate. Wall. Crystallus aquea pyramidalis, non prismatica. Bom. Crystallus cuius plana intermedia omnino desiderantur. Sten. Crystall de roche pyramidal, Bom. 4) 2\u03c4usaebobl= ter Broffall. Boll. Sobler Bergfruffall. Bom. Cryftallus montana, cauitate hexangulari. Wall, Crystall de roche creux. Bom. Berr Scopoli (d) hat folgende bren Gattungen: 1) Prismatischen. 2) Rundlichen und ovalen. 3) Bergfrustall. Er gehoret folglich unter Diejenigen, welche ben Bergfruftall nur fur eine Gattung vom Rruftall balten. Berr Leffer (e) bat vier Gattungen: 1) Der gang belle Rruftall, wie ein Eis, Crystallus montana. 2) Der sechsseitige, welcher Iris genennet wird. 3) Der gelblichte. 4) Der halbrunde, welcher unten platt und oben gewölbt ift, und baber die Stelle eines Brennglases vertreten kann. Diefer foll der beste, barter als alle andere fenn, und daber Pfeudo Adamas genennet werden. Scheuchzer (f) hat sich viele Mube gegeben, die Krystalle zu sammlen, die sich auf den Alpengeburgen in der Schweiz befinden, und fie nach ihren verschiedenen Geftalten zu beschreiben. Allein Wallerius macht ihm den Borwurf: 1) Daß er daben Spathfrystalle für Bergfryftalle gehalten habe. 2) Daß ben andern eine geringe Umwechselung ber Eden anzutreffen fen, welches zufälliger Beise auf hundert Urten geschehen konne. 3) Dak andere

(b) Mineralogie. S. 144.

(e) Lithotheologie. S. 356.

⁽z) Maturgeschichte des Mineralreiche. Th. I. Seite 179.

⁽a) Dictionn. de fossiles. T. 1. S. 179.

⁽c) Mineralogie. 1. Th. S. 227. f.

^{1.} The is to morning a so reft.

⁽d) Einleitung zur Kenntniß und Gebrauch der Koßilien. S. 17. f.

⁽f) In feinen Alpenreisen. S. 243. f.

andere ben ihm blos burch eingeschloffene fremdartige Dinge verschieben maren. "Sollte man, fagt er nun, nach diefem alle Rryftalle befonders gablen, fo durfte man fo viele Abanberungen als Stude befommen." Aus diesem Grunde will ich ben Scheuchzer gar überschlagen. Der Ritter Linne hat bie verfchiedenen Arpstalle unter verschiedene Salze geworfen. Bir werben ihrer nachher gebenken. Jeho wollen wir nur biejeni. gen Battungen anführen, Die er eigentlich jum Bergfruftall rechnet (g). Es find folgende: 1) Crystallus oblongis distantibus. 2) Crystallus lateribus 2, oppositis latioribus. 3) Crystallus vtrinque pyramidalis. 4) Crystallus sub acaulibus vtrinque pyra-5) Crystallus acaulibus vtrinque pyramidatis. 6) Crystallus acaulibus agmidatis. herrn Martin Bablers Disputation von der Erzeugung der Kroffalle, ift gregatis. ohne Zweifel ber weitlauftigfte Commentar über bie Linnaifchen Mennungen von ben Rroftallen. Er bat aber Die Spathfroftalle bier jugleich mit abgehandelt, Die bieber in unfere Abhandlung nicht gehören. Die eigentlichen Arnstalle, Die er Quaratrystalle nennet, stehen ben ihm unter dem Nitro (h) und find folgende: 1) Crystallus nitriformis quarzola solitaria, vtrinque pyramidata, 2) Crystallus nitriformis quarzofa, Crystallis oblongis distantibus. 3) Crystallus nitriformis quarzofa aggregata acaulis. 4) Crystallus nitriformis quarzofa aggregata fistulosa. Woodward (i) bat außer bem eigentlichen fechsfeitigen Rroftall, ben bie Steinschneiber ben reinen Arpstall aus dem Lelfen nennen, noch folgende Gattungen: 1) Den von benden Ceiten zugespitten Rrnftalt, Crystallus in acumen vtrinque definens. 2) Den in Dichten runden Rugeln bestehenden Rrystall, welche auf ihrer gangen Dberflache mit auf recht stehenden Dyramiden besett find, Crystallus forma globosa solida pyramidibus pellucidis, per totam fuam fuperficiem exteriorem furrectis, oblita. 3) Rryftallfugeln, fo von außen ranh und ungleich, innwendig aber bohl und dasetbft überall mit fleinen burchsichtigen Rrystallspisen besest sind, Crystallus globosa, externe rudis et scabra, intus caua, cauitatem habens totam pyramidibus crystallinis obsitam. Bere be Rome Delisle (k) hat die Bergfryftalle in folgenden Abanderungen, davon wir aber seine gefarbten Rruftalle trennen, die zu ben Quargen gehoren. 1) Prifme hexaëdre à une seule pyramide, l'autre étant cachée dans la pierre qui lui sert de base. Nitrum lapidofum quarzofum Cryftallis oblongis diffantibus. Linn. Cryftallus montana vno apice. Wall. Crystallus anisoëdros basi lactea. Velsch. Crystallus anisogona. Velsch. Crystallus cuius radix seu basis albicat. Gesn. Monticulus Crystalli vbi diuerfae pyramides inordinate conspiciuntur. Rumph. 2) Prisme hexaëdre ayant deux côtés larges et quatre étroits; les pyramides ont aufi deux plans opposés plus larges que les autres. Nitrum lapidosum quarzosum lateribus duobus oppositis latioribus, Linu. Crystallus cuius bina tantum latera lata sunt, quaterna stricta, quodue vero latus strictum et e regione stricto, quodque latum lato. Gesn. 3) Prisme hexaëdre, ayant quatre côtés larges et deux étroits, ainfi que les pyramides. Crystallus cuius latera

(k) Essai de Crystallographie. S. 185. f.

⁽g) Syft. nat. Tom. 3. 3. 85. Ed. 12.

⁽h) S bie mineralogischen Beluftigungen. 1. Th. S. 359. f.

⁽i) In seiner Abhandlung von allen Gate

tungen der Sofilien, welche der beutschen Ausgabe der physikalischen Erdbeschreibung. Ersuth 1746 angehänget ist. S. 695. f.

latera quaterna lata, bina stricta, quodque vero latus strictum est e regione stricto, quodque latum lato. Gesn. 4) Prisme hexaëdre, plus long que les pyramides. Cry-Gallus cuius plana intermedia maiora funt. Sten. 5) Prisme hexaëdre, plus court que les pyramides. Nitrum lapidofum quarzofum Crystallis sub acaulibus vtrinque pyra-Crystallus cuius plana intermedia minora sunt. Sten. 6) Deux pyramides hexaëdres jointes base à base sans prisme intermédiaire. Nitrum lapidosum quarzofum Crystallis acaulibus vtrinque pyramidatis. Linu. Crystallus cuius plana intermedia omnino defiderantur. Sten. Crystallus montana pyramidibus constans absque prismate. Wall. 7) Prisme oblong hexaëdre, terminé par une ou deux pyramides triangulares obtufes dont les plans font pentagones. Massa Crystalli absque cuspidibus, cuius scilicet Crystalli iuxta inuicem adsurgentes sunt hexagonae, planis pyramidalibus tribus depressis iisque pentagonis tectae. Scheuchz. Crystallus hexagona pyramide trierdra. Id. 8) Les côtés du prisme sont alternativement larges et étroits. au point que ces derniers paroissent à peine et manquent quelque fois; alors les plans restants du prisme cessent d'être parallèles, et il prend une forme pyramidale, tronquée au sommet, le plan de la partie tronquée varie depuis l'hexagone jusqu'au triangle. Crystallus cuius plana intermedia non funt parallela sed columnam mediam in pyramidis truncatae modum efformant. Scheuchz. 9) Une seule pyramide hexagone grouppée avec plusieurs autres de même nature. Nitrum lapidosum quarzosum Crystallis aggregatis. Linn. 10) Le Crystall de roche creux ou fistuleux. Nitrum inane feu Nitrum lapidosum quarzosum cauum. Linn. Crystallus nitriformis quarzosa aggregata fistulofa. Linn. Crystallus montana cauitate hexangulari. Wall. in seiner Zistorie der Zokilien die Arnstalle in gewisse Ordnungen, Geschlechter und Battungen abgetheilet, von welchen wir wenigstens bie benden erften nach ber Unzeige und mit der Beschreibung des herrn Delisle (1) mittheilen wollen.

I. Cristaux parsaits avec colonne et double pyramide: ils sont octodecaëdres ayant une colonne hexagone terminée à chaque bout par une pyramide hexagone. 1) Macrotelostyla. Ce sont des Cristaux, parsaits à longue colonne intermédiaire. Hieher ziehet Lill bren Gattungen. 2) Brachyte lostyla, Cristaux parsaits à courte colonne intermédiaire. Hieher rechnet

er fechs Gattungen.

II. Cristaux parsaits à double pyramide sans colonne: ils sont dodecaëdres ou hexadecaëdres, ayant deux pyramides hexagones ou octogones, jointes exactement base à base, sans colonne intermédiaire. 1) Pauraedrastyla. Cristaux dodecaëdres composés de deux pyramides hexagones jointes base à base. Hieher gehören vier Gattungen. 2) Poliedrastyla. Cristaux hexadecaëdres composes de deux pyramides octogenes jointes base à base. Hieher gehören mo Gattungen.

III. Cristaux imparfaits a simple pyramide: ce sont des Cristaux de l'espéce la plus commune, dodecaédres, ayant une colonne hexagone ou pentagone attachée irrégulierement par un bout à quelque corps solide, et terminé de

l'autre par une pyramide hexagone ou pentagone. 1) Ellipomacrostyla. Crystaux dodecaëdres à colonne hexagone longue et grele, terminée par une pyramide hexagone. Hieser gesiren jesn Gattungen. 2) Ellipopachystyla. Cristaux dodécaëdres a grosse et courte colonne hexagone, terminée par une pyramide hexagone. Hieser gesiren zwo Gattungen. 3) Oligaedra. Cristaux decaëdres à grosse colonne pentagone, terminée par une pyramide pentagone. Hieser gesiren bres Gattungen. 4) Pantagonia. Cristaux tétraicosièdres, composes d'une colonne dodécayone, terminée par une pyramide dodécayone; ce qui fait des solides à 24 cotes. Hieser gesiren bres Gattungen. 5) Arthrodia. Cristaux dodecaëdres, à colonne courte et mince et à petite pyramide: on les trouve grouppés tantôt sur lasur face convexe, tantôt dans l'intérieur de certaines pierres globuleuses. Hieser gesiren suns gattungen.

S. 154.

Wir haben ben ben Rrystallen noch einiges zu bemerken, baben wir uns aber einer vorzüglichen Rurze bedienen wollen. Ich rechne hieher guforderft die Brofe Wir haben einzelne Strahlen, welche faum Die Starte einer Rades Arvstalls. benfpuble baben, und einzelne Mutter mit Strablen, die faum ein halb viertheil Pfund wiegen. Allein man hat fie auch von einer außerordentlichen Große. Rundmann (m) verfichert, daß er einzelne Strahlen befige, Die brittehalb Pfund ichmer maren. Scheuchzer (n) redet von gangen Klumpen von 13 Pfunden. Bruckmann (o) fagt, bag ber Rrnftall in großen Studen gefunden werbe, ba man murflich Stude habe, die bennahe 100 Pfund und vielleicht noch mehr wiegen, und gottinaer (p) will in bem Walliferlande Stude angetroffen haben, wo eines 60 Centner und bru-Schon die Alten fannten ben Rryftall in febr großen Studen, wie wir bavon benm Dlinius (q) einige Benspiele gesammlet finden. Er hat baben eine an= sebnliche Zärte. Zomberg (r) merkt zwar an, daß er, wo er nicht mit Ralk vermifcht mare, meber burchs Reuer, noch burch einen Brennspiegel in Aluf gebracht werden konne; allein in unfern Tagen kann man ihn boch ohne Busas in Rluß bringen, ob es gleich viel Feuer erfordert, Die Feile greift ihn auch an, und er ift gewiffermaffen weicher als alle Ebelfteine, ob man gleich unter ben Ebelfteinen einige bat, die vielleicht nicht harter find als der Krnstall. Da man ibn in febr großen Studen findet, fo kann er zu allerlen Rugen angewendet werden. Die Alten brauchten ihn zu Ditschieren, wie wir aus dem Theophrast (f) wiffen; sonst wurden auch allerten Gefage, Bierarten und bergleichen baraus verfertiget, Die noch beut ju Tage vor-Sogar in der Medicin murde er gebraucht. Das Universallerifon aiebt

(m) Rar. nat. et art. S. 186.

(o) Bon ben Ebelfteinen, G. 36.

(q) Hiftor. natur. Lib. 37. Cap. 2. (10.) Seite 268.

(r) Das Universallerikon. 6. B. S. 1777. f.

(1) Von den Steinen, S. 175. der deutsch. Ausgabe,

⁽n) Naturhistor, des Schweizerlandes, Th. 3. Seite 171.

⁽p) Abhandl. vom Kryftall. S. Baumers Maturgefch, des Mineralreichs. Th. 1, S. 242.

am angeführten Orte bavon folgende Nachricht: "Gie (bie Rruftalle) haben auch in ber Uratnen ihren Rugen, angefeben ber gange Krnftalt, megen feiner fühlenden und anhaltenben Rraft, nicht allein in bifigen Riebern unter ber Bunge gegen ben Durft, und in ber hand gegen die Sife gehalten, fondern auch berfetbe gegen die rothe Ruhr und andere Bauch und Mutterfluffe ju Bulver gestoßen, eines halben bis auf zwen Scrupel fchwer eingegeben wird; wie er benn auch benen Saugenden, wenn fie ibn gestoffen mit Kenchel- ober Uniffgamen, ober mit Kenchel- Unif. und bergleichen Baffern einnehmen, Die Milch gang merklich und fast mit Gewalt vermehret. Co wird er auch als ein Gift treibendes Mittel geruhmet. — Auf bem bloßen Leib getragen und aufgebangt, foll er vor ben Schwindel gut fenn, und baber Schwindelftein genennet werben:" Berr Rath Baumer (t) versichert zwar, daß er auch von einigen neuen Herzten wider die Diarrhoe gebraucht werde, allein er felbst ift damit darum nicht que frieden, weil ber Rruftall als ein naturliches Glas in bem menfchlichen Rorper unauf. Ben den Alten hatte der Kroffall seinen bestimmten Werth; die Mergte in ben mittlern Zeiten ichaften ibn gleichfalls boch, in unfern Tagen aber bebt man ihn vorzüglich für die Rabinette auf, und mablet sonderlich folden, welcher groß und Diejenigen, welche fremde Dinge in fich eingeschlossen zu haben scheinen, werden allen andern vorgezogen, daher ift auch der Krnstall, den Scheuchzer (u) beschreibt, wo sich in einer großen Rrystallstrable Berge und Alachen mit Baumchen vorstelleten, und fonderlich ber gange Stein ein mahrer durchsichtiger landschaftsstein war, von einem mahren Werthe.

S. 155. Ich habe noch von den Bertern zu reden, wo fich Kriffalle finden, und einige Zeichnungen mitzutheilen, die uns Schriftsteller hinterlaffen haben. genden, wo fich Berge finden, findet man auch den Rruffall, baber ift es bennabe nicht möglich, alle Derter anzuführen, wo man benfelben findet. Doch wollen wir einen Berfuch machen, wenigstens biejenigen Derter ausführlich anzuführen, wo ber Rruffall vorzüglich groß und schon ift. Da aber die Schriftsteller Broffall und Quars gemeiniglich verwechseln, so werden es meine gefer nicht auf meine Rechnung schreiben, wenn in meinen nachfolgenden Bergeichniß bergleichen auch geschiehet. Abyfinien, Alatof, Alpengebürge, Altomontine, Altzey, Amboina, America, Unnoy, Unhalt, Appensell, Arendsee, Attomonte, Auersberg, Aupengrund, Bardi, Bafel, Bayern, Bern, Beaujolois, Belforte, Bergamus, Canton Bern, Blankenburg, Bohmen, Brafilien, Briftoll, Brocksberg, Bulach, Calaeriacitra, Callapa, Cambaja, Carpatische Geburge, Catalonien, Ceylon, Chemniz, Chili, China, Cirenin, Rufte Congo, Crain, Cremniz, Cypern, Darber, Ebersdorf, Elfas, Engelland, Engelberg, Erzgeburge, Freouil, Franken, Frankreich, Freyberg, Genua, Gernrode, Gestinen, Glavis, Gorlin, St. Gothard, Graubunderland, Griedewald, Grinsel, Gronland, Guarata, Goldfufte, Zalle, Zaarz, Zaarzgerode, Bafel. 236 3

⁽t) Histor. natur. lapid. pretios. omnium. (u) Herbar. diluu. S. 43. und Tab. 9. Seite 103. f.

Zasel, Zaslithal, Zessen, Zildesheim, Zolznagel, Jena, Indien, Island, Italien, Julloma, Bonigsberg in Morwegen, Lapland, Berg Ling, Lives, Loosburg, Lucern, Maffel, Meiffen, Merico, Mutschen, Matolien, Meabel, Menschatel, Morwegen, Oningen, Osnabrug, Decling, Derfien, Dieffenbad, Dont-Bibaud, Dotofi, Dreugen, Driborn, Dundlen, Dyrenaifche Geburge, Premont, Reger, Reichenstein, Rheinthal, Riesenberg, Riefengeburge, Gadien, Galfeld, Schlesien, Schingnach, Schmalkalden, Schmiedeberg, Schottland, Schottlandische Infuln, Schweden, Schweiz, Siberien, Smoland, Sommerfet, Spanien, Sternberg, Stiege, Stol-Berg, Tabris, Tartarer, Uffa, Ungarn, Unterwalden, Uri, Villefranche. Wallis, Weissenstädt, Westindien, Wetteran, Wichla, Wohnsiedel und Whrtemberg. S. Bruckmann Magnalia Dei in locis subterran. P. L. S. 20. 40. 45. 48. 52. 54. 67. 69. 76. 138. 144. 149. 193. 229. 248. 258. 280. 289. 295. 296. 200, 301, 319, 323, 324, 332, 345, 362, u. f. w. P. 2. S. 16, 39, 42, 65, 89, 100, 101. 123. 124. 127. 154. 212. 512. 513. 523. 585. 659. 692. 707. 713. 777. 837. 857. 870. 958. 1034. 1061. u. f. w. Kapfler neuefte Reifen. S. 404. 1004. Liebtnecht Haffia fubterranea. G. 162. f. grenzel Berzeichniß ber Ebelfteine zc. Schopflinas Beidreibung ber Elfaß. Baumer Naturgeschichte bes Mineralreichs. Th. 1. 6. 242. Mineraloaische Beluftigungen 2. Band. S. 66, 233. 235. 439. 441. 5. B. S. 412. Scheuchger Naturbiftorie des Schweizerlandes. Th. 3. S. 168. f. Bundmann rariora naturae et artis S. 185. f. 357. f. Baier Oryctogr. Nor. S. 14. Ritter Sendschreiben vom Arendsee. Ritter de Alabastris Schwarzburgicis. S. 22. Ritter supplementa scriptorum suorum. S. 99.

Wer Zeichnungen von Krystallen zu sehen wünschte, ben werben solgende Schriften befriedigen: Kundmann rariora nat. et art. Tab. 12. sig. 4. s. f. Kitter in der Kupsertasel zu seiner Abhandlung von den Mergelnüssen. Linne in den Rupsertaseln zum dritten Theil seines Naturspstems. Wallerius in der Tasel zu seinem Mineralreiche. Scheuchzer Naturspstorie des Schweizerlandes Th. 3. Tab. 1. Schenchzer Herbarium diluuian. Tab. 9. sig. 2. Brückmann Magnalia Dei in locis subterran. Part. 1. Tab. 3. sig. 3. 7. Tab. 5. sig. 4. 5. P. 2. Tab. 1. sig. 1. 4. 5. 6. s. 10. 12. Tab. 2. Tab. 3. Tab. 26. sig. 1. 2. 3. Tab. 32. sig. 4. 5. 6. Minerales gische Belustigungen Th. 1. Tab. ad pag. 347. Delisle in den Kupsertaseln zu seinem

Essai de Crystallographie.

XXVII. Der centonische Kanstein.

§. 156.

Der ceplonische Kapstein, ein Stein, den man auf der Insul Ceplon findet, gehöret unter diejenigen Steine, welche in vorzüglicher Achtung ben den Liebhabern stehen, und gleichwohl in Deutschland überaus felten gefunden werden. Das mag wohl der Grund senn, warum verschiedene Schriftsteller dieses Steines gar nicht gedenken, noch mehrere aber, denselben nicht hinlanglich genug beschreiben. Den Na-

men

men, ben er fuhret, hat er ohne Zweifel aus ben Sollanbifchen befommen, und mir ift es beswegen mahrscheinlich, daß er burch die Zollander unter uns befannt geworben ift, und daß wir blos barum ihren Damen behalten haben, ben wir auch in unferer Sprache hatten ausbrucken konnen. Das Wort Kei ober Key heißt im Sollandi. schen ein Riesel: Ceplonischer Bapstein beißt also ein ceplonischer Bieselstein, Daber auch der Name Ceylonfee Keisteen of Keytjes ben den Holtandern gebrauchtich ift, und in bem Muleo van der Miediano C. 44. vorkommt. Berfchiedene Schriftsieller fegen biefe Ranfteine unter die Rrnftalle, und wenn biefes ihr rechter Drt mare, fo geborten ihnen frenlich der Name eines Riefelsteines nicht. Undere Schriftsteller aber, welche biefe Steine besonders roh gesehen haben, seben fie unter die Biefel. Bund= mann (x) versichert ausbrucklich, daß fie ben gemeinen halbdurchsichtigen Riefelfteis nen nicht ungleich maren, baf fie aber, wenn die aufere Saut herunter genommen, und fie brillantirt murben, alle Rrnftalle an ber Durchfichtigfeit übertrafen. Bert Bruckmann (v) behauptet eben biefes: "Unter bie Riefelfteine, fagt er, fann wohl am füglichsten ber ceplonische Rapftein gerechnet werben. Er fommt in allen mit bem burchfichtigen Riefelftein überein, und bat, wie auch einige Riefelfteine und Diamanten, eine haut über fich, welche ibm, wenn er rob ift, feine Durchfichtigkeit in Wenn ihm Diefe Saut durch bas Schleifen abgenommen wird, etwas benimmt. fommt er an Durchfichtigkeit und Rlarheit ben Riefelfteinen gleich." Das eigentliche Gefchlecht alfo, dabin biefer Stein als eine Gattung gehoret, find bie durchfich= tigen oder rheinischen Biesel (S. 147. f.). Gie sind daher durchsichtige Rieselfteine, ober unachte Diamante, Die durchsichtig und an ber Korm ben gemeinen Riefeln abnlich find. Sie haben von Natur eine gewiffe Rrufte über fich, welche ihre Durchsichtigkeit ein wenig bemmt, wie man bas ben vielen unferer burchsichtigen Riefel gewahr wird. In Unfehung ihrer Form find diefe fo verschieden, als jene, ihre Farbe aber ift gewöhnlichermaßen gang weiß, boch kommen auch folde vor, welche, wenn fieangefchliffen find, ein menig in bas Belbe wielen. Rach allen biefen Bemerkungen gehorte ihnen demnach fein eigentlicher Plas in ber Berechnung ber verschiedenen Steinarten; weil fie aber ben uns überaus felten find, und wenn fie gehörig bearbeitet werben, an Durchfichtigkeit und Reinheit nicht leicht einem andern Riefel ben Borgug laffen, so find sie einer eignen Unzeige doch nicht ganz unwürdig.

XXVIII. Der Quarz. Die Quarzbrufen.

S. 157.

Der Name Quart, Quart, Quaerz, hat ohne Zweifel-seinen Ursprung von dem alten deutschen Worte Quat, plandern, waschen, und Erz; einige sagen, darum, weil er ein boses Erz sen. Allein er ist ja kein Erz, ost aber eine Mutter der Metalle, wenigstens weiset er oft auf Erz. Ich glaube daher, daß man die Absleitung des Wortes süglicher daher ableiten könne, daß dieser Stein, so, wie ihn die Vergleute kennen, auf Erz weiset, und es demnach gleichsam verrath, daß Erz zu hoffen

⁽x) Rar. nat. et art. 6. 187.

hoffen sen. Der Quarz hat oft eine krystallenartige Figur. Alle Gebäube dieser Art, wenn sie in ganzen Massen vorsommen, werden Drusen genennet, dadurch ist zugleich der Name Cuarzdruse deutlich. Einige glauben, unter Cuarz und Riesel sen kein großer Unterschied, wenigstens ben den Bergleuten, die frensich eine eigend Sprache haben, und daher sind ohne Zweisel die benden Namen entstanden, die Herr Cronskädt braucht, der sie Razenkiesel, weiße Riesel nennet. Hierdurch sind die benden lateinischen Namen, Quarzum und Silex zugleich deutlich. Die übrigen Namen ben den kateinern gehen eigentlich auf die Quarzdrusen. Der Name des Herrn von Linne Nitrum lapidosum quarzosum Crystallis aggregatis; des Herrn Wallezrius Quarzum Crystallisatum irregulare, quarzum Crystallisatum; die französisschen Namen, Quarz, Drusen, Drusens sind sichon erkläret, benm Herrn Delisle kommt auch der Name Cailloux triangulaires, drepeckigte Kiesel vor, weil, wie ich sichon bemerkt habe, ben den Vergleuten Cuarz und Riesel oft vermenget werden. Ben den Holländern sind die Namen Quarzen, Drusen, Quarzdrusen, Crystalldrusen bekannt.

S. 158.

Das Wot Quarz ist in der Mineralogie ein sehr zwendeutiges Wort, indem es besonders die Vergleute in einem sehr weitläuftigen Verstande nehmen. Wir wollen, damit wir aller Zwendeutigkeit begegnen, nicht nur die Quarzdrusen von den Quarzen unterscheiden, sondern auch einen allgemeinen Gebrauch von dem Worte

Quara festfegen.

Im weitlauftigen Verstande ift der Onarz eine weiße, feste Steinart, die am Stahl Zeuer schlagt, und fich ber den Erzen baufia findet. Das ift ber Begriff, ben fich herr Pott (z) bavon bilbet. Diesen Begriff haben mehrere angenommen, welches ich nur mit zwen Benfpielen bestätigen will. Dorner (a) fagt: "Der Quarz ift ein harter Stein, welcher zu ben glasachtigen Steinen geboret, und welcher zwischen bem Bergfruftall und ben Riefeln, ober undurchsichtigen glasach. tigen Steinen bas Mittel zu halten fcheint. - Der gemeine Quarz hat eine mehr, ober weniger mildweiße Farbe, und ift folglich halbburchsichtig; es giebt auch gefärbten, man findet von felbigem alle Urten von Schattirungen. Diefer Stein, welcher febr hart und febr bicht ift, ift bem ohngeachtet in feiner gangen Cubftang voll von Riffen. - Er ist ein wenig wellenformig, und hat ein etwas fettes Unsehen." ael (b) beschreibet unsere Steinart folgender Bestalt: "Quary ift ein fester, mehr, ober weniger durchsichtiger Grubenftein, welcher mit Stahl Reuer fchlagt. weder fornigt und ungeformt, ober frnftallinifch. Der gemeine Quar, ift ein weiker. ober anders gefärbter, bald burchscheinender, bald undurchscheinender und ungeformter Stein, beffen Theilchen entweder gleichmäßig mit einander vereinigt, und gleichfam zusammengeschlossen sind, fo, daß berfelbe ein Continuum ausmacht, oder eine unebene und etwas höckerigte und gleichfam körnigte Rlache bat." herr Wallerius (c) feset

⁽z) Lithogeognosie. S. 10.

⁽a) Allgemeine Begriffe ber Chymie. 3. Band. Seite 326.

⁽b) Practisches Mineralsustem. S. 134. 135.

⁽c) Mineralreich. S. 136. f.

vom Quary folgende Gigenschaften feste: "1) Die Theile von Diesem Steine find unfichtlich, indem alle diese Steine im Bruche glasartig und wie zusammengeschmolzen aussehen. 2) 3m grobern Bruche fallen alle Diese Steine ungleich und unordentlich, mit icharfen ectigten Scherben und Studen. 3) Der Quary besiget große Barte. Im Stahl geschlagen giebt er bald mehr, bald weniger Reuer. Benm Schleifen nimmt er mohl eine Politur an, taugt aber nicht mohl wegen feiner Scherben und Splitter jum Schleifen. 4) 3m Feuer fchmelzet aller Quarz, boch fchmelzt ein Quarz viel langfamer, als ber andere. 5) Der Quarze eigenthumliche Schwere ift genugfam peranderlich. Denn ein Theil verhalt sich jum Basser wie 2, 600 :: 1000. Theil Quary bagegen ift wohl boppelt schwerer." Die Gigenschaften, Die Berr Cronftadt anführet (d), find fast noch deutlicher: 1) Der Quarz ift gemeiniglich im Geburge sigend voller Nigen. 2) Im Bruche ift er uneben und hat scharfe Enden. 3) Ift fcmer auszugluben, wenn man fernerer Spaltung vorzubeugen gedenket. 4) In der luft verwittert er niemals. 5) Mit der Potafche geschmolzen, giebt er ein beständiges und festeres Glas, als andere Riefelarten. 6) Wenn feine Sinderniffe gewesen, so finden wir ihn allezeit in fechsectigte Prismate, mit einer oder zwenen Endspiten frustallifirt. 7) Den Quary findet man in Rluften, Spaltungen und Trummern in ben Bergen. Gelten machet er machtige Bange, und noch meniger gange Berge aus, ohne in andere Materie eingemischt zu fenn. S. 159.

Was die enaere Bedeutung anlanget, so führet uns herr Guettard (e) auf die mahre Spur, wenn er mit viclen Maturkennern ben Quarz als einen Stein betrachtet, worinnen ber Rrnftall, und die andern Steine, Die bagu gehoren, fich bilben. ober als die Matrix der Bryffallen. Da aber doch der Quarz oft ein mahres Prisma hat, wie ber Rryftall, und boch fein Rryftall fenn barf, fo muffen wir biefen Stein noch naber fennen lernen. Da man die achte Quarze in Mechte und Unachte, Die lettern in Gefärbte und Ungefärbte eintheilet, fo muffen wir ein Sauptfennzeichen biefes Steines haben. Quarze find hier burchfichtige Steine, Die mehr von einer unbestimmten Gestalt, als die Kryftalle find, wenn auch ihr Prisma dem Prisma ber Rroftallen abnlich fenn follte. Biermit verbinde ich eine Unmerfung des Berrn Prof. Walch (f). "Diese Quargarten sind zwar ihrer Matur nach burchsichtig, es konnen aber nicht alle ihre Durchsichtigkeit erweisen, benn es sind in die flußige Materie berfelben bisweilen allerhand unreine Theile gekommen, die die Materie nicht fowohl gefarbt, als sich vielmehr zwischen die Quaratheilchen geset, dadurch aber verhindert wird, daß alsbenn die Lichtstrablen nicht überall burchfallen konnen. Gie find alfo an sich nicht trube, wie die Hornsteine, wenn sie gegen das licht gehalten werden, fonbern vielmehr unrein. Undere feben gang rein, gleichwohl aber find die dicken Stucke berfelben

ber erften Husg.

(f) Im fustemat. Steinreiche. I. Th. S. 30, f.

⁽d) In seinem Bersuche einer neuen Mineralogie, S. 54. f.

⁽e) S. die mineralogischen Belustigungen. 5, Band. S. 412.

^{1.} Th.

berselben nicht burchsichtig, sonbern nur die, so als einzelne dunne Stückhen von der ganzen Masse abgelöset werden. Vielleicht liegt der Grund dieser Verschiedenheit nicht sowohl in dem Unterschiede der Materie, woraus die Quarze entstehen, als vielmehr in der ben einerlen Materie unterschiedenen Entstehungsart, und wovon wir ein deutliches Venspiel an dem Salze haben. Wenn das Salz ruhig im Wasser in Romern stallen anschießet, so ist es so durchsichtig, wie ein Glas. Wenn es aber in Körnern von der obern Fläche des Wassers niederfällt, und alsdenn in einen Klumpen zusammen wächset, od es schon ganz reine ist, so fallen die Lichtstrahlen gleichwohl nicht auf solche Urt hindurch, wie ben dem Glase. Und vielleicht ist es auch so mit den Quarzen. Es lassen sich daher die Quarze in reine und unreine eintheilen." Nach dieser Erklästung kann man die reinern Quarze in einer gedoppelten Härte betrachten. Die härtesten sind die eigentlichen Edelsteine, die weichern, wenn sie gefärbt sind, sind die falsschen Edelsteine von welchen wir in den solgenden reden werden.

S. 160.

Wir verknüpfen hiermit ben Begriff von den Ongridrusen. Gine jede Quargdrufe ift ein mabrer Quarz, aber nicht ein jeder Quarz ift eine Quaridruse. Folglich muß der Unterschied unter benden nur in einer zufälligen Bil. bung bestehen. Wallerius (g) mennet, wenn ein Quarz in undeutlichen und ungewiffen Riguren angeschoffen gefunden werde, bergestalt, daß man ihn ju feinem gewiffen Krystall hinrechnen konne, so beiße er bann eine Quaradruse. Begriff icheinet vorauszuseken, bag ber Quarg und Kruftall einerlen maren, welches Doch nicht ift, wie wir bald boren werden. Der lateinische Begriff bes herrn Wallevius, Quarzum cryftallifatum, ift nicht fo vieler Zwendeutigkeit unterworfen. Bert Dogel (h) wirft foggr einige Broffalldrusen mit unter die Quaradrusen. Unter ben Quargdrufen verftehet er entweder einen zusammengehauften Quarg, ber verfchiebene Eden und Budeln macht; ober jufammengehaufte Rruftalle. Er glaubt baber, daß man die Quargdrufen in zwo Gattungen eintheilen muffe, und die erfie schlecht= hin Quaridrufen, die andere aber Bruftallorufen, (Cryftallus drufica, Drufa cryftallina,) nennen muffe. 3ch mochte aber boch bie Bryftalldrufen nicht unter Die Quargbrusen rechnen, weil sonft folgen mußte, daß ber Arnstall und Quarg einer. len maren, und das find fie nicht, wenn fie auch einerlen Grundfloff haben follten. Berr Bibler nimmt in seiner Abhandlung von der Erzeugung der Rryftallen (i) an, daß die quargartigen Bryffalte, ich vermuche er mennet badurch die Quargory= fen, burchsichtig maren, aus edigten, scharfen, ungleichen Studen beftunden, und mit bem Stable Reuer gaben, baf fie mehrentheils bie Bestalt bes Nitri batten, wie 3ch glaube bas fen ber richtigfte Begriff einer Quargorufe, baß ber Bergkrustall. man fich barunter ein Stuck Quary vorstellet, welches einen frostallinischen Bau bat, b. i. man fiebet auf einer Brundlage Prismata, ober ecfigte Erhobungen, bie eben fo. wie der Bergfrustall gebauet, nur nicht so regelmäßig gebauet sind. Wodurch wird man also den durchsichtigen Quarz, wenn er eine bestimmte Anzahl von Leten

⁽g) Mineralreich. S. 149.

⁽h) Practisches Mineralsustem. S. 136.

⁽i) In ben mineralogischen Beluftigungen. 1. Band. S. 346, 347.

Ecken hat, von dem Arpstall unterscheiden? Ich könnte kurz antworfen, durch ben regelmäßigen Bau. Wenn auch der Quarz, wie er bisweilen vorkömmt, auf benden Seiten Spisen haben sollte, so ist doch der ganze Körper kurz, stumpf und dicke, und nie so hell, wie der Krystall, dessen Strahlen verhältnismäßig länger und schmäler sind. Herr Delisle (k) seßet auch dieses hinzu, daß Herr Darent gefunden habe, daß der Quarz im Feuer seine Durchsichtigkeit verliehre, die der Krystall erhält.

Benn man auch ben Quary von bem Rryftall unterscheiben fann., fo hat er boch einige Uehnlichkeit mit verschiedenen andern Rorpern, bavon er ebenfalls muß unterfchieden werden. herr von Jufti (1) feget ihn mit den Biefeln in eine Parallele. "Der Quarg, fagt er, ift ber Materie nach nicht ganglich mit ben Riefelfteinen einerlen, obnerachtet es einige dafür halten. Nach feiner Entstehungsart aber, ift er bavon fehr unterschieden; indem er die Rlufte und Riffe in den Beburgen erfullet und alfo ohne Rigur ift. Die Materie bes Quarges wird bennach lediglich durch die Waffer in Diefe Rlufte und Riffe angesethet; und fie muß allerdings fehr gart fenn, weil man bie allersubrilften Riffe ber Steine bamit erfüllet findet. Ben ben Riefeln aber muß schon eine andre Erde, die sich durch die Salze coaguliret, vorausgesetzt merben." Berr Baumgarener (m), wenn er angemerket bat, daß ben dem Bergmanne Quary und Rluffpath bisweilen einerlen fen, lehret, wie man bende von einander unterscheiden fonne. "Der Bluffpath, fagt er, enthalt eine feine farbende Erde, bie, wenn fie mit Robald vermischt wird, eine grune Erbe giebt. Es wird burch Rufchlaauna deffelben das grune Glas, und durch Zuschlagung bes Quarges bas blaue Glas gemacht. Dieser lettere ift burchsichtiger als jener, bricht, ohne eine bestimmte Rigur ju haben, ba ber Spath allezeit murflicht bricht, und schlagt Reuer, welches ber Spath nur alsbann thut, wenn er ausgebrannt worden ift. Ferner hat ber Gpath die Gigen. schaft an sich, daß er leuchtet, oder phosphorescirt. Die Quarge thun gwar biefes auch, doch behålt jener den Borgug." Benn der ungenannte Verfasser der allgemeinen Begriffe der Chymie (n) behauptet hatte, daß der Quary gwischen bem Bergfrustall und ben Rieseln das Mittel ju halten Scheine, fo macht Berr Dor= ner darüber folgende Unmerkung: "Quarg, Riefel und Bergeryftall konnen gwar ju einer Rlaffe, namlich ju ben glasachtigen Steinen gezählet werben, fie find aber. wenn wir nicht allein auf die bloge aufere Befchaffenheit, fondern auch auf ihre innere Ratur aufmerfen, von einander unterschieden. Doch scheinen fie alle diefes mit einanber gemein zu haben, daß fie nicht einfache Substanzen find, und daß fie aus einer zuvor fluftigen und nachber geronnenen und bart gewordenen Materie entfranden. Dielleicht ift die Grunderde von einerlen Beschaffenheit, welche durch die Benmischung an-

(k) Essai de Cristallographie. S. 187. f. Inm. Suivant les expériences de M. d'Arcet, le Quarz blanchit et perd sa transparence au seu, de même que l'Améthiste d'Auvergne, au lieu que le Cristal de roche, et les Cristaux à deux pointes connus sous le nom de faux Diamans et de fausses, y conservent

(k) Essai de Cristallographie. S. 187. f. leur transparence, et quelque sois leur counm. Suivant les expériences de M. d'Arcet, leur; ce qui paroîtroit, indiquer quelque dif-Quarz blanchit et perd sa transparence au férence entre le Cristal de roche et le Quarz.

> (1) Grundris des Mineralreichs. S. 226. (m) In seinem übersetten Theophraft. S. 63. 64.

(n) Im 3. Bande. S. 326. f.

berer Substangen zum Theil gar nicht von einander unterschieden find, und nur bie Proportion berfelben einen Unterschied in bem Gangen ausmacht, jum Theil aber find auch die bengemifchten Substangen, ber Ratur nach, vollig verschieden." Frenlich ift burch Diese Unmerfung eigentlich gar nichts erflaret, aber fie führet mich boch auf ben eigentlichen Urfprung ber Ouarge. Die Unmerfung des herrn Ritters von Linne (0) ift mohl richtig, wenn man fie recht verftebet. Man trift ben Quary nicht allein in orbentlichen Gangen, und oft in großen Klumpen an, sondern man findet ihn auch häufig zwischen den Riben ber Steine und ber Felsen, so wie ben Bergfrnftall. mit dem Bergfrustall aus einerlen Grunderde bestehen, und es ift mahrscheinlich, baf er murflich aus einer reinen Erbe, und bem Baffer, burch bie Rrnftallifation entflebet. Es ift biefes baber beutlich, weil er oft eine ediate Beftalt bat, fo wie ber Krpffall. er ift auch fehr oft fast eben so burchfichtig, wie ber Rrnftall. Finden wir ben Quary ohne einer frostallinischen Sigur, so muffen wir annehmen, daß er durch eine Erschut. terung in seiner Bildung verhindert wurde, und das beweisen solche Quaryficke, ben welchen fich ein murklicher Unfang ber Kruftallisation zeigt, ber blos burch ein Binberniß nicht zu seiner Bollständigkeit tommen konnte. Finden wir Quargftucke, welche undurchsichtig zu fenn scheinen, fo folget baraus nur, baß sich in bergleichen Stucke eine fremde Materie eingeschlichen habe, Die man oft auch in den Arnstallen findet, Die in diefem Ralle nicht trube, wie z. B. die Uchate, fondern unrein find. Gelbft die chymischen Proben bestätigen diese Mennung. Man weiß, daß der Quarx an der Luft niemals verwittert, daß er schwer auszugluben ift, und daß der durchsichtige Quary mit den alcalischen Erden nicht gerne fließet, aber mit Rreibe und Potasche fliefet er, und gwar im lettern Ralle zu einem festen Blafe, baber er auch gum Blasmachen und jum Rupferschmelzen gebraucht wird (p). herr Prof. Pott (g) nahm mit bem Quarze folgende Verfuche vor: "3ch nahm zuerft 6 p. alcalinischen Spath zu 4 p. Quarz, und bemerkte daß die Maffe rothlich wurde: Ich nahm i p. eben des Spathes ju 4. p. Quarg, und merkte, daß sie ziemlich zusammen backten: Darauf nahm ich 2 p. bes Spates ju 4 p. Quary, fo floß Diese Mirtur schon in einander. Endlich nahm ich von benden ana, fo floß es noch beffer. Dif Erperiment verfolgte ich benn weiter, burch andere Proportionen und andere alcalische Erden, und fand den Effect beständig. 211s: ich nahm 4 p. Rreibe ju 3 Theile Quarg, 3 Theile Rreibe gu 4 p. Quarg, 2 Theile Rreibe gu 13 Theile Quarg. Eben fo nahm ich auch 2 Theile weißen Marmor ju I Theil Quary, wie auch 2 p. Marmor ju 17 p. Quary, und fand jederzeit die unvermuthete Leichtflußigfeit, die fich auch zu meinem Berdruffe fo weit ertenbirte, daß wenn das Reuer ein wenig anhaltend ftart mar, um es gur Klarbeit zu bringen, fo maren jederzeit alle Tiegel gerfreffen, und die gange Maffe in die Ufche gelaufen."

(o) Syst. nat. S. 66. ed. 12. Quarzum generatur in rimis rupium aquas retinentibus parasiticum easque consolidat quasi cicatrice quarzosa. Aqua diutius agitata deponit terram scabram, adeoque Quarzosam, observante Wallerio. Nec lapis a terra grossiore pellucidus euaderet; tingitur vero ab affluente aqua

metallica. Nascitur forte crystallisando, quamuis crystallina sigura ob motum obliteratur aut euanescit

⁽p) S. Boumers Naturgeschichte des Misneralreichs. Th 1: S. 240.

⁽⁹⁾ Lithogeognosie. S. 10.

S. 162.

Ich fomme nun auf die verschiedenen Lintheilungen der Quarze, welche uns zugleich die verschiedenen Gattungen befannt machen, welche die Schriftsteller zu ben Quargen rechnen, baben ich bemerke, baf bier die Bedeutung des Wortes Quarg in ihrem ganzen Umfange genommen wird. (§. 158. 159. 160.) Berr Wallerius (r) bat folgende Gattungen und Untergattungen: I. Erochner Quary. Bagentiefel. Quarzum opacum fragile et rigidum. Quarzum fragile. Quarz friable. II. Fetter Quarz, Quarzum solidum, attactu pingue. Quarzum pingue. Quarz gras. 1) Gang undurchsichtiger fetter Quarz. Quarzum pinque opacum. 2) Halbdurchscheinender fetter Quarg. Quarzum pingue semipellucidum. III. Rlarer Quarg, Rryftallftein. Quarzum solidum pellucidum. Quarzum crystallinum. Quarz transparent. farbter Rryftallftein. Quarzum cryftallinum aqueum. 2) Roth gefarbter Rryftallftein. Quarzum cryftallinum rubrum. 3) Blau gefarbter Rryftallstein. Quarzum cryftalli-4) Grun gefärbter Rryftallftein. Quarzum crystallinum viride. num caeruleum. 5) Biolet gefarbter Rryftallftein. Quarzum cryftallinum violaceum. 6) Schwarz gefärbter Krnstallstein. Quarzum crystallinum nigrum. IV. Milch abericher Quarz. Quarzum folidum, opacum, duriffimum, aqueo lacteum. Quarzum Iacobinum. Gemma diui Iacobi. Quarz laiteux. V. Gefarbter Quarz. Quarzum solidum opacum coloratum. Quarzum coloratum. Quarz coloré. 1) Roth gefarbter Quarz. Roftiger Quarz. Quarzum coloratum rubrum. 2) Blau gefarbter Quarz. Quarzum coloratum caeruleum. 3) Grun gefarbter Quarz. Quarzum coloratum viride. 4) Schwarz gefärbter Quarz. Quarzum coloratum nigrescens, VI. Rorniger Quarz. Salzschlag. Quarzum granulatum cohaerens. Quarzum arenaceum. Quarz grenu. frafiger Quarz. Rheinischer Mühlstein. Quarzum variis foraminulis inordinate distinctum. Quarzum molare. Lutum Strabonis. Quarz carié. VIII. Quarzoruse. Quarzum cryftallifatum irregulare. Quarzum cryftallifatum. Quarz cryftallifé. IX. Gra. natstein. Quarzum fuscum granaticum friabile. Quarzum granaticum. Quarz en grenats. herr von Bomare (f) hat die verschiedenen Gattungen des Quarges folgender Bestalt vorgetragen: I. Körniger Quarz. Salzschlag. Quarz grainu. Quarzum arenaceum. Quarzum fubcolaceum. Linn. Quarzum granulatum cohacrens. Wall. Quarzum fragmentis tuberculosis, Carth. II. Quargaranatstein. Quarz en grenats. Quarzum granaticum. Quarzum fuscum granaticum friabile. Wall. III. Erochner bruchie ger Quarz, Quarz friable, Quarzum fragile. Quarzum opacum. Linn. Quarzum friabile et rigidum. Wall. Quarzum informe opacum. Carth. IV. Fettigter Quarz. Quarz gras. Quarzum pingue aut oleaginosum. Quarzum solidum, attactu pingue. Wall. 1) Gang undurchsichtiger fetter Quarg. Quarz gras opaque. Quarzum pingue opacum. Wall. 2) Salb burchsichtiger fetter Quarz. Quarz gras demi-transparent. Quarzum pingue semipellucidum. V. Milchfarbener Quarz. Quarz laiteux. Quarzum lactescens. Quarzum folidum, opacum, durissimum aqueo - lacteum. Wall, Quarzum Iacobinum. Gemma dini Iacobi. VII. Gefärbter Quarz. Quarz coloré. Quarzum coloratum, Quarzum tinctum. Linn. Quarzum folidum opacum coloratum. Wall. Quarzum opa-Cc 3 cum,

cum, plerumque variegatum. Woltersd. 1) Rother Quarz. Quarz rouge. Quarzum coloratum rubrum. Wall. 2) Gruner Quarz. Quarz verd. Quarzum coloratum viride. 3) Blauer Quarz. Quarz bleu. Quarzum coloratum caeruleum. VII. Rruftallifirter Quarz. Quarz crystallifé. Quarzum crystallisatum irregulare. Wall. Quarzum crystallis irregularibus. Carth. VIII. Durchsichtiger Quarz. Quarz transparent. Quarzum crystallinum. Quarzum solidum pellucidum. Wall. Quarzum pellucidum compactum. Woltered. Quarzum informe diaphanum. Carth. Sier nimmt Berr Bomare eine eine gige Untergattung an; namlich ben ungefarbten burchfichtigen Quart. Quarz transparent non coloré. Quarzum Madagascarinum. Quarzum aqueum. Linn. Quarzum erystallinum aqueum. Wall. Quarzum diaphanum, plerumque fisuris innumeris. Woltersd. IX. Reldfrath, von welchem wir unten aussubrlicher reben werden. Der herr Ritter von Linne (t) hat ben Quary folgender Gestalt abgetheilet: I. Quarzum rupestre. 1) Quarzum rupestre hyalinum pellucidum. 2) Quarzum rupestre tinctum. a) Ludeum. b) Rubrum. c) Violaceum. d) Caeruleum. e) Viride. f) Fuscescens. 3) Quarzum rupestre album diaphanum. 4) Quarzum rupestre subopacum. 5) Quarzum lamellatum. 6) Quarzum granulatum. II. Quarzum vagum. 1) Quarzum vagum rotundatum cortice laenigato. 2) Quarzum vagum rotundatum cortice glaberrimo nitido. Berr Prof. Vogel (u) hat vier Gattungen bes Quarges. 1) Quarg. 2) Rruftall. 3) Quargbrufen. 4) Ebelfteine. Gine Gintheilung, wiber welche man manche gegrundete Einwendungen machen konnte. herr Scopoli (x) hat zwo Battungen: I. Ungestalteter Quarz. Quarzum amorphum. 1) Beiser. 2) Beislicher. 3) Brauer. 4) Beifilicher und fiefiger. 5) Schwarzlicher. 6) Zernagter. Quarzum erofum. II. Figurirter Quarg. 1) Aufftebende Quargorufen. 2) Liegende Drufen. Cronftat (v) hat folgende Gintheilung: I. Reiner Quarz. Quarzum purum. 1) Bon unfühlbaren Theilen und glangender Flache. Particulis impalpabilibus superficie polita. Retter Quary. a) Ungefarbt, burchfichtig. Diaphanum. b) Weiß, ber gemeine fette Quari. c) Blau. d) Biolet. 2) Kornich im Bruche. Textura granulata. Trockener Quarz. a) Beiß. b) Bellgrun. 3) Spatartig. Textura spatola. a) Beißlich gelb. b) Beiß. 4) Renftallifirter Quary. Quarzum crystallifatum. Bergernftall. Quargernftall. Crystallus montanus. 1) Duntel over halbdurchsichtig. Crystallus opacus s. semidiaphanus. a) Beif ober milchfarbig. b) Roth, carneolfarbig. c) Schwarz. 2) Durchfichtig. Diaphanus. a) Edwarzlich braun. Rauchtopas. 2) Gelb. 3) Biolet, Umethuft. 4) Ungefarbt. Bergfruftall. Bohmifcher Stein. II. Unreiner Quarz. Quarzum heterogeneis intime mixtum. 1) Mit Gifen in Form eines schwarzen Ralfes vermischt. Onarzum calce ferri atra intrinsece mixtum. 2) Mit Rupfer in rother Raltform vermischt. Quarzum croco Veneris mixtum. herr hofrath Walch (z) redet blos von ben eigentlichen Quargen (S. 159.), und theilet sie in reine und unreine ein. reinen haben entweder ben bodiften Grad ber Barte, und bas find die eigentlichen 是del=

⁽t) Syft. nat. ed. 12. S. 65.f.

⁽u) Practifches Mineralfustem. G. 134.

⁽x) Einleitung jur Kenntniß und Gebrauch ber Fostlien. S. 18. 19.

⁽y) Berfuch einer neuen Mineral, G. 55. f.

⁽z) Systematisches Steinreich, Eh. I. S. 31, 32,

Belfeine; ober sie sind nicht so hart, das sind die unachten Belfteine. Rath Baumer (a) hat nur dren Gattungen, den weißen, den mafferfarbenen und ben gefärbten Quarg. herr Bertrand (b) hat sieben Gattungen. i) Le Quarz cassant, quarzum fragile, trocfner Quarz. 2) Le quarz gras, quarzum pingue, fetter Quarz. 3) Le Quarz transparent, quarzum crystallinum album vel coloratum, burchsichtiger Quarz. 4) Le Quarz opaque, quarzum opacum, undurchsichtiger Quarz. 5) Le Quarz grenu, quarzum arenaceum, forniger Quarz. 6) Le Quarz carié, quarzum variis foraminibus inordinate distinctum, wurmformiger Quarz. 7) Le Onarz en Grenat, Granatstein. herr Woltersdorf (c) hat nur bren Gattungen. 1) Quarzum pellucidum compactum, unichter Edelftein. 2) Quarzum vulgare, qemeiner Quarg. 3) Quarzum opacum, undurchsichtiger Quarg. Sonft macht Berr Woltersdorf (d) vom Quarze diese Anmerkung: "Die Trummern des Quarzes find auf bem gangen Erdboden gerstreuet, und bekommen nach ihrer verschiedenen Brofe verschiedene Mamen. Die handvölligen (quae ad pugni, et quod accedit, magnitudinem accedunt) merden Riefel, Die übrigen alle Riessand genennet; hieber gehoren der Ballast oder Seefand, der wie Bohnen und Erbsen; der Mauer- oder grobe Sand, fo wie Sirfen; ber gemeine ober Streufand, ber wie Mohnsaamen groß ift; und ber Mehlfand, welcher faum fuhlbar ift. Won dem Riesfand ift ber Briesfand unterschieden, baraus Staub von allerhand Steinen bestehet." Db man Die Rieselsteine ohne Unterschied unter die Quarze gablen konne? baran zweifle ich sehr. (\$. 161.)

6. 163. Der Quary ift eben fo wie ber Spath eine Metallmutter, ber nicht allein felbst metallhaltig ift, sondern auch auf Metalle weiset. Wenigstens findet man ihn oft in Bangen, welche quer durch die Berge ftreichen. Berr Baumer versichert (e), daß man in ihm zuweilen berbe Boldstude finde, bod pfleget bas Metall und ber Ries gemeiniglich nur auferlich angeflogen ju fenn. Diejenigen Quaraftuden, Die man auf den geldern gerftreut antrift, und die oftmal febr groß find, find doch nur von den gangen Stucken ober Bangen in ben Bergen loggeriffen, benn in ben Bergen findet man ihn bisweilen in ungeheuren Studen. 3ch habe fcon vorher (S. 152.) von ben Berfleinerungen in Rucfficht auf ben Kryffall gerebet. Bom Quarze muß ich ein Gleiches erinnern, benn Berfteinerungen im Quary find die hochfte Geltenheit. Man weiß fich davon nur einiger Benfpiele zu erinnern. herr Geffner (f) führet ein Benfpiel an, von einem Rlumpen Conchnlienschaalen, die er aus der Infel Cypern erhalten, und die fich in Quarg verwandelt hatten. Rarius in quarzum mutatae (teffae) inueniuntur, sagt herr Gegner, cuius generis congeriem ex Insula Cypro allatam afferuo, quasi Saccharo candidissimo paratum opus. Quid (g) rebet von Schaalengehäußen,

⁽a) Naturgeschichte bes Mineralreiche. Th. 1. S. 240.

⁽b) Dictionnaire des fossil. T.2. S. 151. f.

⁽c) Mineralinstem. S. 14. (d) Um angeführten Orte, S. 47. Num. 10.

⁽e) Naturgesch, des Mineralreichs, Th. I. S. 240. f.

⁽f) Tract. de petrificatis. S. 11. (g) Lithophyl. Britann. S. 134,

gehäußen, die durch und durch frostallinisch maren. In bem ehemaligen Zerdenreis chischen Rabinet hier zu Beimar, welches jeso in den Banden unfers Durch lauchtiaften Erboringens ift, befindet fich ein überaus feltenes Benfriel, eine Rrucht, ober vielmehr ein Rruchtfern im Quarg. Gelbft im Quary find bismeilen einige fremde Rorper eingehullt. Volkmann (h) befaß ein Stud Quary, barinne fleine Studen von Rohr und Grafibalmen zu feben maren. Detrefacten aber, welche in Quary verwandelt find, find bemabe nicht moglich, weil bas fluidum quarzofum. fo bald es fich mit einer Conchylie, oder mit einem andern Rorper vereiniget, einen Spat erzeuget, und nie einen Quarg. Doch findet man oft Quarg in Petrefacten, und da ift das fluidum quarzofum rein, und von aller Bermifchung mit einem fremben Korper fren geblieben. Wenn man bemnach Berffeinerungen findet, welche quars. artig scheinen, so ift es nur ein angeflogener Quary, welcher von einem in beffen Sob. lung eingeschlossenem Baffer entstanden ift. Es kann folglich ein Detrefact zwar eine quargigte Ausfüllung burch bas barinne eingeschloffene Baffer erhalten, aber biefe quariigte Ausfüllung ift nicht bas Betrefact felbit, fonbern entweder ein bloffer fruftal. linifder Unflug, an bem ber verfteinte Rorper feinen Untheil bat, ober ein guargigter Steinfern, menn es erlaubt ift, fo gu reben, ber aber nur felten bas gange Petrefact vorstellen wird, und nicht leicht vorstellen kann, ba sich ber Quar, nur in den Soblen anlegt, Die von ohngefahr mit feiner Erde vollgestopft maren. Allein Quid und Gefiner wollen doch Betrefacten aufweisen, die fich in Quara verwandelt batten, und Luid fagt fogar, man fande nicht wenig Conchplienschalen von der Urt? Berr Hofrath Walch (i) giebt hierauf folgende Untwort: "Nach meiner Mennung hat man bier achte Petrefacten mit ben unachten verwechselt, und quargiate Ausfüllungen, einen frostallinischen Unflug, und vielleicht auch die sogenannte Cristallisationem fauogineam fur eine mahre und achte Berfteinerung angeseben. Daß sich in einem hoblen Rorper ein Quar; erzeugen tonne, bedarf feines Erweises, und es ift baber nichts sonderbares, wenn sich in dem boblen Theile einer versteinten Muschel, que mal wenn sie noch ihre bende Salften bat, ein guargigtes Wefen, vermittelft bes eingedrungenen flufigen Wefens findet. Gleiche Bewandnif bat es mit bem froftallini. schen Unfluge, wenn fich namlich an die Rlachen eines hohlen, oder doch hohlliegenden Rorpers fleine Rruftalle anfegen. Diefes geschiehet nicht allein an ben innern Sciten. flachen einer Condplie, fondern auch zuweilen an ben aufern, wenn ber Rorper eine folde Lage bat, daß auf den Seiten, wo Quar, und Rryftall anfchiefen, fich ein fryftallinisches Rluidum lange Zeit eingeschloffen erhalten fann. - Alle diefe quarzigte und frpffallinische Rorver find feine achte Berfteinerungen, sondern fie find entweder Musfüllungen bobler Rorper, ober ein Unflug an wurflich petrificirte Rorper, an benen fie jedoch felbst nicht ben geringften Untheil haben." Daraus, baß sich im Quarge bismeilen fremde Korper finden, macht Berr Bomare (k) ben Schluß, daß, wenn auch Quarg zu finden mare, ber fich aus bem fpateften Alterthume berichreibet, b. i. mit der Welt geschaffen worben ift, bergleichen boch auch noch wurklich entstehe, weil

⁽h) Siles. subterran. S. 19. (i) Naturgesch, der Versteinerungen. I. Th. Seite 17. (k) Mineralogie, I. Th. S. 219.

man finbet, baf fich an ben Orten, welche man bavon ganglich entbloft gehabt, neuer mieber anfeket und erhartet, auch fich nach und nach an unterschiedenen Materien, welche von feiner Natur ganglich unterschieden sind, anleget und anhäuft." haupt kann es fo leicht nicht entschieden werden, ob einiger Quarz zu ben rechtschaffenen Steinen gebore (S. 4.), ba es ja vermittelft bemjenigen, mas wir von bem Urfprunge bes Quarges gesagt haben (S. 161.), möglich ift, bag noch alle Lage Quarg erzeuget werden fann.

6. 164.

Ich habe noch ber Berter zu gedenken, wo fich Buars findet. Da er auf Metalle meifet, und fogar zuweilen Metalle in fich schließet, fo kann man hieraus leichtlich foliegen, bag man nicht leicht ein Bergwert finde, wo man ben Quary vermiffen follte. Sehr oft wird er mit den Rrnftallen an einem Orte gefunden; ich hatte also bennahe Ich will baber nur ber nicht nothig, die Derter, wo er gefunden wird, anzuführen. vorzüglichsten gedenken: Auvergne, Barbarer, Beaujolois, Canton Bern, Bohmen, Braunschweig, Cellerfeld, Chasselep, Eger, Ersurth, Er3= geburge, Frepberg, Fores, Zaars, Ilmenau, Bonigsberg in Norwe= gen, Mannsfeld, Meissen, Morwegen, Oran, Reguay, Riedersdorf, Riom, Sachsen, Schlesien, Schneeberg, Schrechorn, Schweden, Schweiz, Siberien, Siena, Suhl, Ungarn, Villefranche. G. die Mineraloa. Beluftiaungen. 2. Band S. 244. 424. 432. 439. 441. 5. Band S. 372. Bruckmann Magnalia Dei in locis subterraneis. P. r. G. 90. 91. 115. 158. 220. 234. P. 2. S. 548. Baumer Naturgesch. Des Mineralr. Th. 1. S. 241. Degli atti dell accademia delle scienze de Siena 1763. 217 plitts Saxonia subterranea. P. 2. Relat. I. S. 7. Physikalische Belustigungen 1. Band 6. St. S. 411. Samburgisches Madazin 5. Band G. 418. u. b. g.

S. 165. Ich habe schon vorber angemerkt, daß man die unächten Belfteine, die man

unter bem Namen ber occidentalischen Welsteine kennet, nicht ohne Grund zu ben Quargen gable, und sie gefarbte weichere Quarge nenne; bier ift es bemnach ber Ort, wo ich von ihnen handle. 3ch werde mich gleichwohl einer forgfältigen Rurze bedienen, da ich jumal manches übergeben kann. Ihr Ursprung ift eben ber, mo. burch die eigentlichen Quarge entstehen, ihre Farbe ift eben bieselbe, Die den achten Edelsteinen gleiches Mamens gutommt, und entstehet eben auf Die Urt, wie ben ben achten Cbelfteinen. Wenn mir baber nur einige befonbere Bemerfungen aus Schrift. stellern vorkommen, so ift es meine Pflicht, sie nicht zu übergeben. Diese unachten Edelsteine find unter bem Namen ber gluffe befannt, es folgt aber baraus nicht, bafi es just gefärbte glußspathe senn muffen, welche man ebenfalls von allen Karben hat; fondern es find eigentlich gefarbte Quarze. Die Bluffpathe, ob fie gleich zuweilen bie mabre Farbe ber Ebelfteine haben, find boch nicht hart, nicht rein, und nicht burchsichtig genug, daß sie die Arbeit, angeschliffen zu werden, verdienten. 3ch glaube man nennt fie blos im Gegenfat ber achten Ldelfteine, welche auch unter bas Be-Schlecht ber Quarge gehoren, Sluffe. Man bat diese Fluffe von allen garben ber ach.

1.Th.

ten Selsteine, und ich könnte daher eine große Nenhe falscher Selsteine anführen; allein, da der Werth der mehresten gar gering ist, so werden meine Leser mit mir zusstieden senn, wenn ich ihnen nur die vorzüglichsten bekannt mache. Bon den unächeten Diamanten brauche ich gar nicht zu reden, denn sind es die sogenannten rheinischen oder durchsichtigen Biesel, so habe ich davon bereits gehandelt (S. 147. f.) und sind es eigentliche Quarzsstücke, die man durch das Anschleisen in die Form der Diamanten umgearbeitet hat, so gehöret ihnen der Name eines falschen Diamanten nicht. S. 166.

Der unachte Rubin mag ben Aufang machen. Man nennet ihn im Gegenfak bes mabren orientalischen Rubins, unachten Rubin, Rubinfluß, rothen Bry-Stall, man follte ihn lieber rothen Quary nennen. Im Lateinischen wird er Pfeudorubinus, Crystallus rubra vom Sibbald, Crystallus hexagona rubescens vom Wal-Ierins, Nitrum lapidosum quarzosum rubrum vom Linne, Fluor ruber carbunculo fimilis vom Worm, Crystallus colore rubro vom Cartheufer genennet. Im Fransoftifien heißt er Faux rubis, Cristal rouge Bom. Delist: Faux rubis rouge Bom, Rubis occidental; die Hollander nennen sie Pfeudo-Robyns of Rubyns, Occidentaalse Rubyns of Rubyntjes. Der umichte Rubin ist ein weicher Quarz, welcher die rothe Karbe eines mabren Rubines bat. Dieser Rubin fommt, wie alle unachte Ebelfteine, in einer fechsfeitigen Bestalt vor. Dach bem Musspruche des Berrn Delisle (1) fommt er überaus felten vor. Ohnerachtet feine Farbe ichon roth ift, fo erlangt er doch niemals die Rothe eines orientalischen Rubines, Doch halt feine Farbe im Reuer fehr lange. Die Karbe felbit ift mehr, ober weniger lebhaft, und oft mit anbern ichwachen garben vermifcht. Gie ift balb bober, balb bunfler, und man fonnte in Diefem Betrachte, außer ben eigentlichen unachten Rubinen, noch Balafrubinen, und Rubinfpinelle, annehmen, welches auch von den Edelfteinbeschreibern vielfältig geschiehet. Waller (m) und Bomare (n) machen drev Gattungen ber unaditen Rubine; da fie aber die unaditen Umetbriften, und die unaditen Lua= einthen mit hieher gablen, die wir nachher befonders befchreiben werden, fo bleibet uns nur eine einzige Gattung übrig. Dhnerachtet man die unachten Rubine mehrentheils größer findet, als die achten, so werden fie doch nie von einer gar beträchtlichen Große gefunden, und ohnerachtet fie nie bis auf den Werth der orientalischen Rubine steigen, fo werden fie boch febr aut bezahlt, wenn fie in der Politur ichon ausfallen. Schlesten, Ungarn und Bohmen, liefern obnstreitig die besten unachten Rubinen, boch kommen sie an mehrern Orten vor, die ich gleich anführen werde. Won den bobmischen Rubinen melbet Balbinus (o), daß in Bohmen ein gels gefunden werbe, in welchem man Riefel von verschiedener Brofe finde. Wenn man diefe Riefel von eins ander ichlage, fo finde man barinne Rubinen von einer folden Dichte und Sarte, bat man fie mit benen vergleichen konne, die ju Deau gefunden werden. es, was mir ein Freund aus Bapreuth fdreibt, baf in Wohnfiedel unter ben Gra-

⁽¹⁾ Essai de Cristallographie. S. 182.

⁽m) Mincrafreich S. 146.

⁽n) Mineralogie, Th. 1. 8.231, f.

⁽o) Miscellan, histor. regni Bohem. T. I. P. 1. S. 77.

naten, Aubinspigen gefunden wurden. Dies giebt der Muthmaßung unster Vorfahren einigen Schein, daß die Granaten unter die Rubine gehörten, und solglich der Unterschied blos in der dichten, oder verdünnten Farbe bestünde. Folgende Gerter reichen uns die occidentalischen Rubine: Bohmen, carpatische Gebürge, Dinant, Drontheim, Eger, Erzgebürge, Sichtelberg, Italien, Liesland, Lüttich, Narva, Norwegen, Preußen, Reichenstein, Riesengebürge, Rochlitz, Schlessen, Schottland, Tyrol, Ungarn, Wohnsiedel, Pil und Twickau. S. Brückmann Magnalia Dei in locis subterraneis. P. 1. S. 34. 38. 72. 84. 149. 152. 194. 202. 212. 221. 226. 229. 240. 242. 246. P. 2. S. 22. 98. 708. 709. 777. 929. Volkmann Silesia subterran. Th. 1. S. 21. s. Balbinus Miscellanea historica regni Bohemiae. Cap. 31. S. 77. s. Mineralog. Belust. Th. 3. S. 68.

Der unachte Sapphir, von dem wir nun reden, führet außer dem angeführten noch folgende deutsche Namen: Der blaue Arystall, ober Quarz, ber Sap= phirfluff, der occidentalische Sapphir, ber Luchssapphir; folgende latei. nifdie: Crystallus caerulea; Quarzum caeruleum; Pseudosapphirus; Crystallus hexagona sapphirina. Wall, Crystallus colore caeruleo. Carth. Nivum lapidosum quarzosum caeruleum. Linn. Crystallus colore Sapphirum referens. Boodt. Crystallus calore caeruleo diluto ex Brafilia, Laet. Leucosapphirus; folgende frangosische: Faux Sapphir. Bom. Le Sapphir d'Eau. Delisle. Cristal bleu. Id. Saphir du Puy. Id. und folgenden hollandischen: Occidentaalle Saphier. Dieser Sapphir ift ein fechs= seitiger weicher Quary von hellblauer garbe, welcher einige Hehnlichkeit mit der blauen garbe des himmels bat. Da ber achte Sapphir ein vortreffi. ches himmelblau hat, welches wie der schonfte blaue Sammt fpielt, fo ift ber unachte Sapphir weiß, mit einer himmelblauen Mischung. Die Farbe ift gleichwohl mehr ober weniger buntel, niemals aber fpielt er fo fchon, wie ein achter Sapphir. Giniae Dugrze, Die hieher gehoren, find etwas mildfarbig mit Blau vermifcht, und biefe find es eben, benen man besonders den Mamen Leucosapphirus, Luchssapphir giebt. Zill (p) versichert, bag diese die weichesten waren, und am wenigsten geschäfet Sie murben in Bohmen, Schleffen und andern Begenden gefunden: fie waren burchsichtig, milchfarbigt und etwas wenig mit Blau gemischt. Mylius (9) verfichert, daß biefe Luchsfapphire auch in Engelland gefunden murden, und nennet fie ausdrücklich fehr fchon. Ueberhaupt gestehet er ein, bag die bohmischen und schlefilden Sapphire Die lachfischen an Schönheit übertrafen, und daß man ben Twickatt grunliche Sapphire finde, benen man ben Ramen Sapphiri Prafitis gegeben batte. Benn Berr Delisle Recht hatte, fo murbe ber Sapphir oft ben Lafursteinen (Lapis lazuli) gefunden (r); aber die andern Schriftsteller schweigen alle bavon. Ingwiichen murbe biefes bemobnerachtet nichts besonders fenn, ba fich die Rarbe bes San= phirs ber Karbe bes Lasurs gar febr nabert, und es ist nicht zu leugnen, daß bie Karbe ben benben aus einerlen metallischem Dunfte erzeugt worden ift. Mach bem Zeug-Db 2

⁽p) In den Anmerkungen jum Theophraft. S. 132, f.

⁽q) Saxon. subterran. P 2. S. 17.

⁽r) S. deffen Estai Cristallographie. S. 183.

nisse bes Balbinus (1) sollen die Sapphire in Bohmen und Schlessen überaus häusig vorkommen. Un solgenden Orten werden sie gesunden: Bohmen, carpatisselc Gebürge, Dinant, Elsas, England, Erzgebürge, Frankreich, Goldsberg, Zessen, Zirschberg, Languedoc, Lüttig, Munschen, Oelsniz, Perssien, Riesengebürge, Rohnesluß, Sachsen, Schlessen, Schweiz, Zwickan. S. Brückmann Magnalia Dei P. 1. S. 24. 38. 39. 96. 152. 193. 212. 218. P. 2. S. 10. 550. 616. 633. 708. 713. 777. Mineralogische Belustig. Th. 3. S. 68. Volkmann Silesia subterr. S. 24. Schwengseld Catalogus fossilium Siles. S. 391. Missens Saxonia subterran. P. 2. S. 17. Balbinus Miscellanea histor. regui Bohemiae Tom. 1. P. 1. S. 76.

J. 168.

Der unachte Topas, ber Topassuß, ber Schneckentopas, ber aelbe Bryffall, ber gelbe Quara. Lat. Pfeudotopafius, Iris subcitrina, Iris citrina, Iris altera Plin. Agric. Crystallus bexagona flauescens. Wall. Pseudotopazius citrinus. Wall, Crystallus citrina. Id. Citrium. Id. Crystallus lutea, Bom. Crystallus colore flauo. Carth. Nitrum lapidosum quarzosum flauum. Linn. Crystallus citrina topasii fere orientalis aemula. Velsch. Crystallus colore quasi electrino. Luid. Iris Subcitrina Italis et Gallis citrina vocata, Boodt. Citrium gemmariorum, Topasium Bohemicum nonnullorum. Calceol. Muf. Topasius spuria, Bohemica dicta. Henckel. Grans. La Topase de Bohesme ou Crystal citrin. Delisle. Crystal jaune ou fausse Topase, Bom. Crystal jaunatre ou la fausse Topase jaunatre, Bom. Soll. Occidentaalle Topaasen, Topaas- Quarzen ist derjenige weiche Quarz, der eine gelbe Rarbe bat. "Die abendlandischen Topase, sagt Sill (t), sind oft sehr schon, und nur bas unterscheidet fie von ben orientalischen, baf fie weniger bichte find; benn fie find nicht harter, als die gemeinen Arpftalle. Wir erhalten fie aus Schleffen und Bohmen." Dolfmann (u) leget den occidentalischen Lopasen zwar auch eine Goldfarbe ben; allein er fagt zugleich, daß ihre Farbe etwas schwarzlich, und zuweilen gang Sie maren weicher, als ber Arnstall. Mach bem herrn Wallerius (x) ift die gelbe Farbe auf den Topasfluffen ofters nur auswarts, wie eine Rinde, zuweilen aber ift ber Stein gang burch und burch von ber Farbe tingiret. Ift gleich bie Barte unfrer Topasen, Der Barte Des achten Topases nicht gleich, fo find boch feine Rruftallen größer, als die Rruftallen des orientalischen. Wenn er poliret wird, zeiget fich allemal etwas fettigtes. Ueberhaupt haben unfere abendlandischen Topafen, nach ber Beschaffenheit ber Gegend wo sie liegen, immer etwas eigenes, Die vorzüglichsten find die fachfischen und die bobmischen. Wir wollen von benden etwas fagen.

Die sächsischen Topasen werden zwar in verschiedenen Gegenden Sachsens gefunden, schöner aber nirgends als im Voigtlande. Der Schneckenberg, neben dem Hugel Tanneberg, zwen Meilen von Auerbach, ist es, der sie den Liebsabern

ziemlich

⁽¹⁾ Miscellan. histor. regni Bohemiae. T. 1.

⁽t) In den Anmerkungen jum Theophraft. 8. 96.

⁽u) Silesia subterran. P. 1. S. 27.

⁽x) Mineralreich. S. 147.

ziemlich häufig liefert, wo er zwischen Mergel und Bergfrnstall, in ben Rluften eines febr harten Relfen bricht; eines fo harten Relfen, bag man fogar ben Topas mit bemfelben schleifen kann. Der Farbe nach, ift er bald mehr, bald weniger gelb, fast wie ein Wo er am Relsen ansist, ba ift er trube und bunkel, nach oben zu aber wird er heller, feuriger, durchsichtiger und ichoner. Seine Structur ift febr bicht, ben genauerer Untersuchung aber ergiebt es sich, daß er blattericht ift, welches aber seis ner Politur gar nichts schadet (y). Er wird von vier ungleichen Ecken gefunden, ift aber febr bart. Man nennet ihn nur ben Schneckentopas, weil namlich ber Berg, mo er bricht, der Schneckenberg genennt wird. herr Prof. Dott (z) beschreibet ihn folgender Geftalt: "Seine Farbe ift gemeiniglich mehr ober weniger blaggelblich, auch wohl blafgelb grunlich, ja in etlichen ift fie so wenig gelb, baß man ihn nur burch feine Barte und etwas wenige Dunkelheit von bem Bergfrostalle unterscheiben fann. Bon feiner Barte ift bekannt, daß er die Reile aushalt, ja er wird wohl nach bem Diamant, Sapphir und Rubin für ben Barteffen angegeben, beswegen ift er auch bochst schwerflußig zum Bergtafen zu bringen, laßt sich ben weiten nicht so zu Glas ichmelgen, wie ein Bergfruffall, fondern er inclinirt gu einer Ralfwerdung. - Bieraus ift von felbst leicht zu schließen, daß ibn das beftigfte Feuer nichts anhaben wird, um ihn für sich in einen Rluß zu bringen; boch aber alterirt es ihn merklich, benn burch bloßes heftiges und lang anhaltendes Reuer verlieret er gang und gar feinen brillirenden Blang, feine Durchsichtigkeit vergebet, er wird trube, milchfarbig und murbe, er banget nicht mehr zusammen, er spaltet sich blattericht, fo, bag man baber etwas Gypsartiges ober Spatartiges barinne vermuthen follte; allein ber Diamant und Sapphir arten fich barinnen eben fo. Ein mäßiges Feuer hingegen thut ihm nichts, fo, baß er vielmehr mit Benbehaltung seiner Durchsichtigkeit, sowohl, als mit Vermehrung feines brillirenden Wefens, badurch heller wird, und fich nicht brennet, und bas um fo viel schneller und schoner, wenn man verschiedene funftliche Zufage damit vermischt, und fie zusammen unter behutfamer Regierung bes Feuers mafig burchglubet." fachfische Topas unterscheidet sich von allen andern abendlandischen Topasen in allen Studen. Er ift febr bart und burchfichtig, und in feiner Politur ift er nicht fettigt, sondern er bekommt ein febr lebhaftes Reuer. Selbst vom orientalischen Topas unterscheibet er sich baburch, daß er feine Farbe viel langer im Leuer behalt, und in einem mafigen Feuer gar nicht verliert. Bentel (a) mertet an, bag er nach bem Grabe ber gelben Farbe ber Mergelerde, barinne er gefunden wird, bald boch, bald blafgelb herr Prof. Dott (b) hat mit bem fachfischen Topas, und befonders mit dem Schneckentopas eine Menge Versuche angestellet, die wir nicht wiederholen konnen, und daben gefunden, daß er fich durch Bufas in ein Glas schmelzen laffe, welches man bor ibn geleugnet batte.

Db 3

Won.

(y) S. Bentel de origine lapidum. S. 44.

(a) In den fleinen mineralogischen Schriften. S. 348.

(z) Erfte Fortsehung der Lithogeognofie. S. 114.

(b) Um angeführten Orte. S. 115. 119.

Von dem bohmischen Topas macht Bohuslaus Balbinus (c) sehr viele Erhebungen. Ohnerachtet er in Absicht auf die Diamanten dem Oriente den Vorzug einräumen muß, so will er dieses doch von den Topasen durchaus nicht eingestehen, denen er ein großes Feuer und eine seltene Härte beplegt. Quod adamanti deest, sagt er, Topazius Bohemius supplet, vt proxime ad orientalem accedant: vidi saepe tam amabili luce rutilantes, vt nihil addi posse ad gratiam videretur. Pragae multis in locis, tum Wratislauiae ad Sanctam Dorotheam, turriculas S. S. Sacramento ad cultum populi, et adorationem seruando sacratas (Monstrantias vocant vsitata in sacris voce) ex meris Bohemiae topaziis artisciose sibi commissis constantes, compositas, spectaui magna oculorum voluptate. Auch Boetius von Boodt (d) beleget den böhmischen Topas mit außerordentsichen Lobeserhebungen, und seset ihn dem orientalischen Topas bennahe an die Seite. Die Schriftsteller von Schlessens Naturgeschichte thun ein Gleiches in Absicht auf die schlessischen Topase, und es scheinet daher deutlich zu senn, daß in Absicht auf die Schlessischen Topase, und es scheinet daher deutlich zu senn, daß in Absicht auf die Topase der Vorzug des Orients sehr geringe sen.

Herr von Bomare (e) und Herr Wallerius (f) nehmen zwo Gattungen von dem unachten Topasfluß an. 1) Den gelblichen oder eigentlichen Topas, den wir disher beschrieben haben. 2) Den grünlich gelben Topas, der in das grüne spielende unachte Topas, der unächte Chrysolith Crystallus flaua viridescens. Bom. Pseudotopazius virescens Wall. Pseudochrysolitus Wall. Crystal jaune verdätre, ou fausse Topase, d'un jaune verdâtre, ou fausse Chrysolite, welcher eine grüngelbe Farbe, eine mal reiner und sebhafter, als das andere hat. Dieser aber ist eigentlich kein Topas,

fondern ein Chrusolith.

An solgenden Orten werden die unächten Topase gefunden: Böhmen, carpatische Gebürge, Eubenstock, Elbesluß, Erzgebürge, Sichtelberg, Freyberg, Zirschberg, Auhnast, Vorwegen, Prag, Riesengebürge, Sachsen, Schlessen, Schneckenberg, Schneeberg, Schottland, Voigtsland. S. Brückmann Magnalia Dei P. 1. S. 84. 152. 158. 165. 194. 212. 218. 258. P. 2. S. 22. 511. 585. 591. 707. 857. Kundmann rariora nat. et artis S. 197. Misneralog. Belustig. 1. Th. S. 156. 3. Th. S. 68. Pott am angesührten Orte. S. 169.

Der Rauchtopas, braune Krystallsluß, Rauchtrystall, der braune Krystall, der böhmische Ustertopas, lateinisch Crystallus colore insumato et subsusce in rusum tendens Gesn. Crystalli susci coloris et rusescentis Sibb. Morion et Pramnion Plin. Crystallus obscuriore aut nigriore aqua perspicuus a nonnullis Iris appellatus Boodt. Crystallus bexagona obscura Wall. Nitrum lapidosum quarzosum nigricans Linn. Französisch La Topase ensumée ou Cristal brun Delisle; ist ein Quarz der eine schwärzliche Farbe hat, die gewissermaßen dem Rauche gleicht. Distrellen ist die Farbe mehr braun, als schwarz, ja zuweilen fällt die Farbe gar in das arunliche.

⁽c) Miscellan hist regni Bohemiae. T. I. P. I. S. 75.

⁽d) De Gemmis et lapid. II. Cap. 65. 67.

⁽e) Mineralogie. 1. Th. S. 230, f.

⁽f) Mineralogie. S. 147.

gruntiche, welches aber eine sehr unangenehme Farbe bildet. Man halt dafür, daß der Morion des Plinius unser Rauchtopas sep. Plinius (g) sagt, er sep durchesschig und sehr schwer, welches doch auf unsern Rauchtopas nicht sowohl, als auf den schwarzen Krystall, wie ihn einige Schriftsteller nennen, passet. Wenige Schriftsteller haben diesen Nauchtopas mit einiger Ausführlichkeit beschrieben, er ist auch von einem gar geringen Werthe, da er in den Erzgängen, sonderlich in den Zinngebürgen ziemlich häusig und oft in großen Stücken angetrossen wird; da er auch, wenn man ihn poliren läßt, nicht eben gar sonderlich ausfällt. Diesenigen Stücke, die wir vor uns haben, gleichen den Krystallstrahlen, die rauchartige braune Farbe aber sindet sich bloß in dem obern Prisma, welches ein unregelmäsiges Sechseck bildet, und ganz durchsichtig ist. Da die Farbe dieses Quarzes eine so gar geringe Aehnlichkeit mit der Farbe des Topasen hat, so hätte man ihn nicht unter das Geschlecht der Sopasen zählen, sondern bloß als einen braunen Quarz betrachten sollen. In Böhmen kommt er am häusigsten vor, doch versichert Herr Delisle (h), daß er auch in der Schweiz und in Vorwegen gesunden werde.

6. 170. Der unachte Smaragd, ber falsche Smaragd, ber Smaragdfluß, ber grune Kryffall ober Quarz, lateinisch Cryftallus viridis, Pseudosmaragdus, Crystallus Prasina, Crystallus Smaragdina, Pseudo Smaragdus viridis, Crystallus colore viridi Smaragdum referens Boodt. Crystallus cuius pars pyramidalis colore viridi tincta, sed lentior ac pallidior euadebat antequam basis attingeret Boyle. Crystallus colore viridescente Carth. Crystallus hexagona virescens Wall. Nitrum lapidosum quarzosum viride Linn. Französisch Le Crystal verd Delisle. Crystal verdou fausse émeraude Bom. Crystal d'un verd de pré, ou fausse émeraude verte Bom. Sollandisch Occidentaalse Smaragd of Smaragd-Spath; ist ein gruner unachter Quarg. Ihre Farbe ift nie der garbe der orientalichen Smaragde vollig gleich, benn fie scheinet nicht nur mehr verdunnet, sondern fie ift auch weit heller, als Die Farbe ber orientalischen Smaragde. Bill (i) versichert, daß die europäischen Smaragde nicht nur in schlechter Uchtung maren, fondern auch den orientalischen an Barte, Farbe, Durchsichtigkeit und Große nachgeben. Das Lettere ift nicht allgemein mahr, wie wir bald boren werben. herr de Rome Delisle (k) behauptet, daß der unachte Smaragd unter ben Rryftallen, oder beffer, unter den Quargen felten vorkomme, fondern, baß er in den mehreften Fallen ein Flußspath sen. Wallerius (1) und Bomare (m) nehmen zwo Battungen bes unachten Smaragbes an, ben Grasgrunen und ben Grunlichen. Der lette aber ift fein Smaragt, fondern ein Bernll, und wird auch von benden für einen unachten Bernll, von dem wir hernach befonders reden werden, ausgegeben. Bill fagt vorher, daß die europäischen Smaragde nie von einer solchen Groffe,

⁽g) Hist. nat. Lib. 37. Cap. 10. (63.) S. 286. Morio in India, quae nigerrimo colore translucet, vocatur Pramnion.

⁽h) Essai de Cristallographie. S. 182.

⁽i) In den Unmerkungen jum Theophraft, Seite 138.

⁽k) Essai de Christallographie. ©, 184.

⁽¹⁾ Minteralogie. S. 148.

⁽m) Mineralogie, G. 232.

Große, wie bie orientalifchen gefunden murben. Die Sache ift richtig, wenn bon Quargen die Rede ift, aber nicht, wenn man eigentlichen gluffpath verftebet. Dem ift nicht ber Reichenauer Smaragd von 283 Dfund bekannt, ber boch ein bloffer Kluß ift. (S. 98.) Die Smaragde aus Brafilien waren ehebem in einer großen Uchtung, aber in unfern Lagen will man fie lieber unter die Courmaline sab. len. (6. 142.) Allein es gehoret Diefer Dame nicht allen ohne Unterfchied, benn Dieienigen, Die gang burchfichtig find, muß man boch unter ber Babl ber Smaraade ftehen laffen, wenn fie auch eine electrische Rraft haben follten. Bon ben bobmifchen Smaragden hat Bohuslaus Balbinus (n) ziemlich ausführlich geredet. Er meldet uns, bag er in Bohmen bisweilen vorfomme, aber unter allen Ebelfteinen ber gerbrechlichfte fen; ber Smaragdprafer bingegen fomme fo baufig vor, baft auch bie Goelfteinkenner Grund gehabt hatten, fie in Bobmifche und Umeritanische einzutheilen: Dinothus fubre zween Smaragbe an, beren ber eine in ber Ravelle bes herrn Wenceslaus, großer als eine Spanne lang angetroffen wurde; von biefem behauptet Balbinus, daß er aus Bohmen mare; der andere fen ju Maadeburd, und noch größer. Balbinus felbst gebenfet noch zwener Benfviele von auferordentlicher Große. Das eine find vier Smaragde, die jusammen genommen die Grofe eines Bogen Pappier hatten, bas andere habe bie Grofe einer Rauft. Bleich. wohl verschweigt es Balbinus, ob es nicht auch vielleicht bloße Rluffe find? Un folgenden Dertern werden unachte Smaragde gefunden: Ungerburg, Bach, Bavern, Berneck, Bohmen, Carpatische Geburge, Dinant, Donaustauf, Ehrenfriedersdorf, Lingland, Liggeburge, Salsbrucke, Seffen, Italien, Luttich, Delsnin, Riefengeburge, Sachfen, Schleffen, Schneeberg, Sicilien, Tvrol. Swickau; doch find die mehreften an Diefen Dertern bloge gefarbte Gluffpathe. G. Brudmann Magnalia Dei P. I. G. 38. 69. 72. 85. 96. 152. 158. 194. 212. 218. P. 2. 6. 10. 98. 118. 145. 550. 612. 633. 708. 940. Mineralogische Belust. 26. 3. 6.68. Mivlius Saxon. fubterran. P. 2. G. 17. Balbinus I. c. S. 171.

An ben unachten Draser und Chrysopraser haben die wenigsten Stelsteinbesschreiber gedacht. Waller, Bomare, sogar Herr Delisle haben ihn nicht, und ich wurde ihn daher ebenfalls übergangen haben, wenn nicht Herr Lehmann die Maturgeschichte des Chrysopras von Chosemin (o) aussührlich untersucht und beschrieben hatte. Es verdienet diese Arbeit eines Matursorschers vom ersten Range, daß wir sie in einem kurzen Auszuge wiederholen. Die wahren Chrysoprase, sagt er, sind durchsichtig, rein, gleichen an Farbe dem Knoblauchssaste, und sind entweder völlig grün, oder sallen auch in gelbliches Grün. Sie sind rein, ohne einige Vermischung fremdartiger Theile, und nehmen alle Arten von Politur und Gestalt an. Alle diese harten Arten lassen sich weder schneiden noch poliren, wenn sie nicht zuvor beseuchtet worden, und zwar nicht mit Weinessig, welches ben den weichern Steinen nothig

⁽n) Miscellan. histor. regni Bohem. Tom, 1. l'Academie de Berlin und übersett in dem et. Part. 1. Cap 31. S. 76.

(o) In dem 11. Theil der Memoires de S. 367, sf.

ift, fondern mit gemeinem Baffer. Mit bem Stahl und Gifen geben fie Runten. Unter ben Chrysoprafern felbit findet ein großer Unterfchied fatt. Die reinsten find fest und hart. Undere haben tocher, und find gleichsam angefressen ober schwammicht. Einige find auch mit fleinen roftigen Theilchen vermischet. Biele Stude enthalten augleich Chrysopras, Die oben beschriebene grune Erde, Opale und Chalcebonier. Diese Urt ift ben Urbeitern febr unangenehm, als welche fie zu zerschlagen pflegen; allein einem miffensbegierigen Naturforscher konnen fie nicht anders, als angenehm fenn. Lager ift merkwurdig genug. Dach verschiedenen abwechselnden Lagern von Erden und Steinen entbeckt man Steine von einer grunen Farbe, welche ein wenig weich und mit einer grunen Erde vermifcht find. Diefe Steine nehmen feine Politur an. Man finbet unter ihnen, obgleich febr felten Chryfoprafe, in großern, ober fleinern Stucken, welche bald rein, bald aber fledigt, und von verschiedener gruner Sarbe find. Arbeitsleute, welche ben Chrysopras fuchen, halten es fur ein gunftiges Zeichen, wenn fie in ber grunen Erbe folche grune Steine finden, indem fie aus der Erfahrung aclernt, daß der mabre Chrysopras nicht weit entfernt ift. Es ift aber merfmurdig, daß fich alle Chrisoprafe in einer Mutter von Usbest befinden. Bier liegt ber Chrisopras Studweise und einzeln, als wenn er von einer volligen Daffe abgeriffen worden. ift moglich, baffes in ber Begend von Chofemitz eine vollständige Aber vom Chrofopras giebt, wovon diese Stude burch eine zufällige Gewalt abgebrochen worden. Berr Lebmann hat uns die eigentliche Bestalt dieses Chrysopras nicht beschrieben. Ift er ein bloffer Flufispath, so mare eine gange Aber nicht unmöglich, wenn es aber ein Quary mare, fo fonnte mohl ein Rlumpe, aber feine Uder gefunden werden. Bruckmann (p) anmerket, fo wird ber Chrysopras auch in Bobmen gefunden. und bas gestehet auch Balbinus (q) ein, ob er gleich von Diefem Steine eigentlich feine besondere Machricht giebt.

J. 172.

Der unachte Amethyst, ber rothblaue oder violette Rubinssuß, Wall. Der violette Arpstall oder unachte violettene Rubin, Bom. sateinisch Pseudoamethysus, Crystallus amethystina, Amethystus crystallinus, Fluor amethystinus Luid. Crystallus colore violaceo, aut purpureo Carth. Pseudorubinus amethystinus Wall. Nitrum lapidosum quarzosum violaceum Linn. Amethysus quae ad formam Crystalli descendit Kentm. Crystallus non admodum pellucida in cuius cacumine color purpureus amethystum gemmam referens Mus. Calceol. Franzosisch L'Amethyst ou Crystal violet, ou faux rubis violet, ou fausse améthyste Bom. Hollandisch Amethyst. Quarzen, Amethyst. Spath ist derjenige weichere Quarzs, welcher eine rothblaue, oder eine violetblaue Farbe hat. Die Farbe ist zwar bald höher, bald bleicher, aber allemal violet. Gill (r) versichert, daß der

⁽p) In seinen Magnalibus Dei Part. 2. (r) In den Anmerkungen jum Theophraft. Seite 179.

⁽q-) 2m angeführten Orte. S. 76,

abenblanbifche Amethuft ofters eine eben fo fcone Barbe babe, als ber morgenlanbifche, nur die Sarte mangle ibm, indem er nicht barter, als ber Rroffall mare; man finde bergleichen auch in England, Die fehr schon und ziemlich hart find. Ich habe oben (S. 113.) bemerket, daß herr Delisle alle Umethifte fur unachte Rinder ausgiebt: aber ich habe auch zugleich ben Ungrund diefer Meynung bargethan. versichert, daß in Meißen Umethysten gefunden murben, welche ben Bau eines Rruftalle batten. Amethystus in Misena Volchesteini eruitur e fodina, quae ex Amethysto nomen invenit; magnae effodiuntur glebae, quarum radices funt sexangulae mucronibus crystallinis assimiles. Von den bobmischen Umethyst hat uns Boetius von Boodt (t) einige Nachricht gegeben, die auch Balbinus genußt, aber nicht erweitert bat. Die bohmischen Umethufte, fagt er, haben eine fechefeitige Figur, und endigen fich in einer fechsfeitigen Pyramide. In Bohmen, Deutschland und Meifen findet man die besten, welche eine vollkommene violetblaue Farbe haben, fie find aber fo meich wie Rruftall; boch schäßet man die Bohmifchen wegen ihrer Grofe, und der geringfte wird für einen Thaler bezahlt. In unfern Tagen kann man fie mobile feiler haben, fonderlich, weil fie auch in Sachfen haufig gebrochen werden. 217vlius (u) beschreibet fie: "Ueberhaupt ift zu merten, fagt er, bag bie und ba in ben Gilbergechen bes Obergeburges Die Umethnftenfluffe ofters gar febr fcon angetroffen werben, immaßen Ugricola ju feiner Zeit beffen gebacht. Abfonderlich ift ber Berg, auf welchem bas Schloft ju Wolfenffein erbauet, fast burch und burch bamit angefüllet. In ber Triebisch ber Meiffen, ben Stolpen, und in bem Adlersteine auffut schen (x), im Wiesenbad bey Unnaberg, und in grerzen, werden ben orientalischen Amethysten gleichscheinende Lapides gefunden." Bon ben weiken Umethuften, die ben Meißen und an einigen andern Orten gefunden werden, habe ich ju einer andern Zeit geredet. (S. 112.) Es ift bekannt, bag bie Umethuften vielmal in so großen Stucken angetroffen werden, daß man sie in viereckigte Tafeln schneiben, Tobacksbofen und andre Dinge baraus verfertigen fann, aber nie ift ber gange Stein blau, fondern nur ein Theil deffelben hat die Karbe des Amethysten, da der übrige Theil die weiße Farbe bes Quarges bat. 3ch besite ein geschnittenes Tafelchen aus Churfachsen, wo der untere Theil blau, in lauter frnstallinischen Saulchen ift, die auch durch bas Schneiben und Poliren ihre Rigur nicht aufgegeben haben. Mitten hindurch liegt eine ziemlich breite Aber von Calcebon, und oben ift der Stein weiß. find mir bekannt, wo man unachte Umethofte findet: Allzbeim, Unnaberg, Bach. Bayern, Bohmen, Catalonien, Dinant, Donaustauf, Dreybacten, Ebers= dorf, Erzgeburge, Sichtelberg, granten, Balsbrucke, Beffen, Birfcberg, Johann Georgenstadt, Konigsberg, Lappland, Meißen, Mutschen, Murcia, Mordschottland, Morwegen, Obergeburge, Darth, Dundlen, Riesen= geburge, Schemnin, Schlessen, Schottland, Schweiz, Schneberg. Schweden, Spanien, Stolpen, Subl, Triebisch, Tyrol, Unterpfalz,

⁽¹⁾ De natura fossilium. Lib. 6.

⁽u) Saxon. subterran. P. 2. S. 16.

⁽t) De gemmis et lapidibus Lib. 1. Cap. 33. (x) Er meynet ohne Zwelfel Die Kryftalls und Lib. 2. Cap. 12. 13.

Wallis, Wiesenbad, Wolkenstein und Twickau. S. Brückmann Magnalia Dei P. 1. S. 18. 20. 38. 69. 72. 79. 84. 91. 149. 152. 158. 165. 167. 194. 202. 212. 217. 218. 228. 234. 250. P. 2. S. 21. 22. 24. 25. 43. 118. 127. 612. 614. 618. 619. 707. 918. Mylius Saxonia subterran. P. 2. S. 16. Volkmann Silesia subterran. P. 1. S. 24. Balbinus Miscell. hist. regn. Bohem. T. 1. P. 1. S. 75. Kundmann rariora naturae et art. S. 196. s. Scheuchzer Maturhistorie des Schweizerl. Th. 3. S. 166.

S. 173.

Die unachten Branaten, der schwarzrothe Kryffall, lat. Pseudogranatus, Crystallus rubra nigrescens Bom. Lapis Alabandicus Aldrou. Crystalli nigri et rufescentis coloris Wall. Frong. Crystal d'un rouge noir, ou le faux grenat Bom. Grenats de Boheme. Soll. Sestien hoekige Bohemse Granatan, habe ich nicht Ursache zu beschreiben, ba ich bereits ben ber Beschreibung ber achten Granaten (S. 116. f.) alles mit bengebracht habe, was hieher gehorte. Ich habe bas nicht ohne Grund gethan, weil hierinne alle Schriftsteller übereinstimmen, daß die bohmischen und schlesischen Grangten nicht nur den orientalischen gleich zu schäßen maren; sondern ihnen sogar vorgezogen murben. Rur einige allgemeine Unmerfungen will ich hier benbringen. Balbinus (y) führet eine Menge von Zeugniffen an, welche es einstimmig behaupten, baf ber Werth ber bohmifchen Grangten eben fo groß fen, wie ber Werth ber orienta. lischen ift. Er bemerket, baf man fie bie und ba in Bohmen, nirgends aber großer, als von der Große einer Erbse finde. Den Schlefischen macht herr Delisle (z) ben Borwurf, daß sie mehrentheils unrein waren, boch findet man auch folche baselbst, an benen man mit Grunde nichts aussetzen kann. Es ift übrigens merkwurdig genug, doff in Bohmen die unreinen eben fo felten find, wie in Schleffen die reinen. In bem grevenwaldischen in Bohmen, fagt Bundmann (a), find Steine von dem Bewichte eines Centners, welche voller Granaten ftecken, die fich weber schleifen, noch bob. ren laffen. Diefe follte man unachte Branaten nennen. Ueber Die fchlefischen und bohmischen Granaten haben wir die aussührlichsten und zuwerläßigsten Gedanken bem herrn D. Gerhard (b) ju banten. Es murbe ju weitlauftig fenn, aus benben Schriften einen Auszug zu machen, zumal ba alle liebhaber bes Mineralreichs Die lettere Schrift felbst besigen muffen. 2lus dieser will ich nur die chymischen Der= suche auszeichnen, welche herr D. Gerhard G. 42 mittheilet, und aus welchen er zu erweisen sucht, daß die Granaten blos aus einer gemeinen glasachtigen Erde, und einigen wenigen Lifentheilchen besteben, und warum man den Branat für weiter nichts, als für einen dunkelrothen vieleckigen Krystall halten fann.

Ce 2

1) Gras

(y) Im angeführten Orte. S. 77.

(2) Essai de Cristallographie. (a) Rar. nat. et art. ©. 193.

(b) Er hat nicht nur im Jahr 1760 zu Frankfurth an der Oder eine Disquisitionem physico chymicam granatorum Silesiae atque Bohemiae drucken lassen, sondern auch in seinen Beyträgen zur Chymie und Geschichte des Mineralreichs: Erster Theil. Berlin 1773. S. 24-45. eine sehr schone Abhandlung von den Granaten geliesert, wo er zugleich die ungarischen Granaten chymisch untersucht hat.

1) Granaten ein Theil, fchmelzbares Urinfalz zwen Theile, gaben ein fchmarges gang bunn gefloffenes Glas, welches bem Rauchtopas faft ganglich aleich mar.

2) Granaten ein Theil, Weinsteinfalz zwen Theile, gaben eine graue porofe

Maffe, die bin und wieder gelbe Rlecken batte.

3) Granaten ein Theil, vitriolirter Beinftein bren Theile, gaben eine braune giemlich ftart gusammen gesieterte Daffe.

4) Granaten ein Theil, Salpeter zwen Theile, gaben eine braune moblgeflof.

fene Maffe.

5) Granaten und gebrannter Borar zu gleichen Theilen, gaben ein burchfichtiges grunes Glas.

6) Branaten, Borar, Beinfteinfalz zu gleichen Theilen, gaben ein achatbrau-

nes Glas.

7) Granaten, Mennige zu gleichen Theilen, gaben ein gelbbraunes undurchfich. tiges Glas.

8) Granaten zwen Theile, hornfilber ein Theil, gaben eine braune Daffe, bie fich mit ben Ringern gerreiben lief.

9) Granaten zwen Theile, Zinnasche ein Theil, gaben eine eisenfarbige febr porose Schlacke.

10) Granaten zwen Theile, Sand vom Fregenwalbe ein Theil, gaben eine braun-

liche wie vorige beschaffene Schlacke.

11) Granaten zwen Theile, Binnafche ein Theil, gaben ein graues Pulver.

12) Granaten zwen Theile, Selenit ein Theil, gaben ein gelbliches bergleichen Dulver.

13) Granaten zwen Theile, spanische Rreibe ein Theil, gaben ein graues Pulver.

14) Granaten zwen Theile, Bluffpath ein Theil, gaben eine fcmarabraune fefte Schlacke.

15) Grangten zwen Theile, eine Mifchung aus bren Theilen Selenit, und vier

Theile fpanifche Rreibe, ein Theil, gab ein braunes Pulver.

16) Granaten 10 Gran, Frenenwalber Sand zwen Quentgen, Weinsteinfalz ein Quentgen 10 Gran, gebrannter Borar 10 Gran, gab ein schönes gelbes Blas, indem aber noch bin und wieder unaufgelöfite Grangten befindlich maren.

17) Eben Diese Mischung mit mineralischem laugenfalze, gab ein schones grunes

Smaragbalas, in welchem die Granaten gang aufgelofet maren.

18) Granatenerbe, fo mit Feuerbestandigem laugenfalze ertrabiret, ein loth. Eisensafran mit Schwefel gemacht, zwen Gran, gab ein braunes Blas.

19) Eben diese Erde, ein loth, Gifenfafran aus einer Auflofung im Reuerbe.

ftanbigen Laugenfalze, zween Bran, gab ein rothbraunes Blas.

20) Eben biefe Granaterbe, nachbem felbige mit Goldscheibewaffer bigeriret morben, ein loth. Des vorigen Gifenfafrans, zween Gran, gab ein fast Gras natrothes, boch noch etwas in bas braune fallende Glas.

S. 174.

S. 174.

Die unächten Zvacinthen, die gelblich rothen unächten Rubinen Bom. Der rothaelbe oder hracinthische Rubinfluß. Lateinisch Pseudohyacinthus. Iris coloris hyacinthini Luid. Crystallus colore fuluo Carth. Crystallus rubra flauescens aut fulua Bom. Pseudorubinus hyacinthinus Wall. Nitrum lapidosum quarzosum purpureo - fuluum Linn. Crystallus impura purpureo - crocea Worm. Mus. Pseudobyacinthus albus et ruber d'Arcet. Frangosisch L'Hyacinthe de Compostelle ou fausse hyacinthe Delisle. Iargon d'Auvergne d'Arcet. Faux rubis d'un rouge jaunâtre ou fausse Hyacinthe Bom, find diejenigen unachten weichen Quarze, welche die gelblichrothe garbe der Zpacinthen haben. Man findet sie mehrentheils in fleinen Rroftallen, bisweilen einzeln, bisweilen unter ben ungefarbten Quargen. Es giebt unter ihnen folche, welche gang bunfel und undurchfichtig find, die mehreften aber find durchsichtig, und nehmen, ob sie gleich febr weich find, noch eine ziemliche Politur an. Balbinus (c) gestehet zwar ein, daß sie in Bobmen gefunden murben, er raumt aber auch jugleich ein, bag Schleffen ihr eigentliches Baterland fen, wo sie ben Zirschbera ziemtich häufig gefunden murben. Gleichwohl hat sie Volkmann (d) mit ziemlich faltem Blute betrachtet, und fie nicht mit berjenigen Ausführlichkeit beschrieben, derer sie vielleicht murdig sind. Waller (e) und Bomare (f) baben sie unter die unachten Rubine geworfen, vermuthlich darum, damit sie nicht so viel Geschlechter von unachten Edelfteinen annehmen durften. Man halt den fogenannten largon d'Auvergne, ber in Frankreich gefunden wird, für einen mahren Spacinth, es wird mir daher erlaubt fenn, die Nachricht zu wiederholen, die Berr Bruckmann (g) von demfelben aus ben Blancourt ertheilet hat. "Es ift ein fleiner gelbrother Ebel. stein, welcher ben schlechten Rubinen (Rubis brut) sehr gleich kommt. Er findet sich in einem Bache in Auvergne, wie auch an andern Orten Frankreichs mehr. giebt auch einige diefer Steine, welche fo fcon rothlich fpielen, wie der Snacinth, Da. ber sie auch falsche Hnacinthen genennet werden. Auch andere finden sich, welche in bas Biolblaue fvielen. Diese Steine laffen fich burch die Runft, wenn man ihnen die Farbe ausziehet, ber schönften Diamanten gleich machen, fo, daß auch die beften Steinkenner und Juwelirer badurch konnen betrogen werden. Go viel man aus ber Nachricht des herrn Blancourt abnehmen kann, so muffen diese Steine größtentheils unter die Hnacinthen gezählet werden. Domet nennet fie falfche grobe Spacinthen, und fagt, daß fie beshalb Jargos genennet wurden. Gracinthen werden an folgenden Orten gefunden: Auvergne, Bayern, Blankenburg, Bohmen, Crain, Brzgeburge, grantreich, Granade, Balsbrucke, Birichberg, Jiernfluß, Languedoc, Riesengeburge, Schlessen, Schneberg, Schottland, Spanien. S. Bruckmann Magnalia Dei P. 1. S. 18, 22. 24. 64. 69. 138. 152. 158. 193. 212. 218. P. 2. S. 22. 591. 612. 708. Bruckmann von Ebelsteinen S. 46. Balbinus l. c. S. 76. Wolfmann Silesia subterranea. S. 23.

Ce 3

S. 175.

(e) Mineralreich. S. 146, f.

⁽c) Miscell. histor. regn. Bohem. T. I. P. I. Ceite 76.

⁽d) Siles. subterr. S. 23.

⁽f) Mineralogie. J. Th. S. 232.

⁽g) Bon den Edelfteinen. G. 46.

S. 175. Der unachte Beryll, ber Beryllfluß, ber grunliche Rryffall ober unachte Aquamarin Bom. Der seegrune Beryllfluß Wall, Lateinisch Aqua marina spuria, Pseudoberyllus Boodt. · Pseudosmaragdus Beryllinus Wall. Crystallus virescens aut Beryllina Bom. Crystallus Beryllum reserens Boodt. Nitrum lapidosum quarzosum cyaneum Linn. Franzosisch La fausse Aigue marine, ou Crystal verd bleuastre Delisle. Crystal verdatre, ou faux Béril, ou faulse aigue-marine Bom. ist derjenige weichere Quarz, welcher eine meergrung garbe bat. Bisweilen fallt die Farbe ein wenig in das Blaue, doch ift die Farbenmischung allemal von ber Urt, baff die feegrune Karbe nicht fogar unmerklich ift, ob fie gleich zuweilen beller. oder bunfler, feuriger, ober blaffer ausfällt. Berr Deliste (h) versichert, baf ber Beryll als Bergfrystall betrachtet, fehr felten vorfomme, indem er in den mehresten Fallen ein bloger feegrun gefarbter Sluffpath mare. Man hat aber doch bergleichen gefarbte Quarge, sonderlich in Bohmen. Sie muffen aber auch bort selten fenn, ba Balbinus (i) von bemselben weiter nichts fagen kann, als biefes: Beryllum. quae aquae marinae colorem refert ex viridi caeruleum in Bohemia nasci, docet Anfelmus. Berr Wallerius (k) und Berr von Bomare (1) haben den unachten Bernll als eine Gattung vom unachten Smaragd angesehen, und in manchen Kallen kommt, er auch ber Karbe des Smaragdes nabe genug. Un nachfolgenden Orten wird der Beryll gefunden: Bohmen, Libenftoct, Przgeburge, gurthammer, Johann Georgenstadt, Schottland, Tartarey, und im Taurusfluß in der Tartarey. G. Bruckmann Magnalia Dei P. 1. S. 152. 170. 295. P. 2. S. 22. 23. 157. 608. 710. Balbinus am angeführten Orte.

XXIX. Die Bris.

S. 176.

Dbgleich die Tris als ein besonderer Stein betrachtet, in den neuesten Schriften gar nicht mehr vorkommt, so haben doch unsere Worfahren dieses Steines so oft, und unter so vielen lobeserhebungen gedacht, daß meine leser ein Recht haben, die Beschreibung dieses Steines von mir zu erwarten. Der auf beyden Seiten zugesspirte sechswinkliche Krystall wird Iris genennet. Ich habe den Begriff des Herrn von Linne (m) und des Herrn Lills (n) benbehalten, ob ich wohl weiß, daß er ben andern Schriststellern für etwas ganz anders gehalten wird. Es ist solglich die Iris eigentlich ein bloßer Krystall, dem nur eine zufällige, oder eine noch mehrern Krystallen eigene Bemerkung, den Namen gegeben hat, den er führt. Man will bemerkt

- (h) Essai de Cristallographie. S. 183.
- (i) Miscellan, histor, regn. Bohem. T. I. P. 1. S. 79.
 - (k) Mineralreich. S. 148.
 - (1) Mineralogie. Th. 1. S. 232.

(m) Syst nat. ed. 12. Tom. @. 84. Cry-stallus acaulibus vtrinque pyramidatis.

(n) In den Anmerkungen zum Theophraft. S. 177. die spisigen und sechs winkelichten Krysftalle haben die Gelehrten Iris und falsche Dias mante benennet.

merkt haben, daß biefer Rrnftall, wenn er gegen die Sonne gehalten werbe, die Farben eines Regenbogens an sich nehme. Dies gab Gelegenheit, ihn Iris zu nennen, weil bas Wort iero im Griechischen einen Regenbogen bedeutet (0). Wenn wir bas Corpus iuris et lystema rerum metallicarum (p), und des Johnston Lavmatographie (g) ausnehmen, fo hat uns Plinitts ohnstreitig die zuverläßigste Rachricht von biesem Steine gegeben. Bir wollen uns bemuben, bas Befentlichfte feiner Gebanten vorzutragen (r): "Er wird, fagt er, auf einer Infel des rothen Meeres, welche von der Stadt Berenice fechstaufend Schritte liegt, ausgegraben. Er ift übrigens ein Rry. Stall, baber einige gefagt haben, daß er die Burget bes Rruftalles fen. Den Namen Iris bat er feiner Gigenfchaft megen (ex argumento). Denn wenn man ihn an einem verfchloffenen Orte an Die Sonne leget, fo bilbet er einen Regenbogen an ber nachften Wand, verandert auch feine Farbenmifchung zur größten Bewunderung. Er hat feche Seiten wie ein Rrnftall. Doch foll es auch einige geben, welche rauhe Seitenflachen und ungleiche Binkel haben, welche, wenn ber Stein in ber fregen Sonne liegt, Die Strahlen brechen, die auf fie fallen, andere aber follen die umliegenden Dinge helle machen, indem fie ben Glang weit von fich werfen. Die Karben bilben fie nur buntel ab, nicht, wie fie diefelben in fich gezogen haben, fondern wie fie diefelben ben bem Begenschein der Wande von sich werfen konnen. Den besten diefer Art nennet man benjenigen, welcher die meiften Regenbogen, und zwar folche, welche ben Regenbogen bes Simmels am abnlichsten find, bilbet. Man bat noch eine andere Gattung von ber Iris, welche fehr fest ift. Bon biefer giebt Lorus vor, baf sie gebrannt und geftoffen fur den Stich ber Befpe febr gut fen, und in Perfien erzeugt werde." Scheuch= ger (f) macht über die vorige Stelle des Plinius noch Diefe gegrundete Unmerfung. baß biefe Erscheinung des Regenbogens auf der Iris, nicht derselben eigen, sondern allen benenjenigen Kroftallen gemein fen, welche gang bell und durchscheinend find. wenn fie nur gleichseitige Winkel haben, und eben Diefem Unterfchied ber Winkel ichreibt er es ju, daß einige, nach dem Ausspruche des Plinius die Farben an die nachsten Wande werfen, andere aber die Strahlen brechen, und noch andere die ben ihnen liegenden Dinge helle machen. Man wird bem Scheuchzer Recht geben, wenn man andere Erscheinungen beobachtet bat, die mit Diefer eine Mehnlichkeit haben. bellen Tropfen bes Thaues haben die Farben des schonften Regenbogens, wenn sie fren bangen, und die Sonne fie bescheinet. Wenn man Waffer in die Bobe fprist, und gegen ber Sonne ftehet, fo nehmen die fallenden Tropfen die Bestalt eines Regenbogens an fich. Man muß bemnach Schein und Begenschein hintanglich von einander unter-Scheiben, und bemerken, daß die Ecken, und die bamit verbundenen Binkel, burch die Refraction der Sonnenstrabten die Farben und ihre Mischung bilben. Dott (t) macht barüber folgende Unmerkung: "Wenn man nach den heutigen Erperimenten

(q) Class. 4. Cap. 20.

⁽⁰⁾ S. Brudmann Magnalia Dei P. 2. S. 22. und ben Plinius am bald anzuführenden Orte.

⁽p) 3m erften Theile. G. 73.

⁽r) Histor. natur. Lib. 37. Cap. 9. (52.) Seite 282.

⁽¹⁾ Benm Brudmann Magnal. Dei. T. 2. Seite 73.

⁽t) In der Lithogeognofie. S. 64.

perimenten gefunden, daß die Strahlen der Sonne im Iride prismate mit verschiedenen Farben imbuirt, so halte ich, daß dies Farbenwesen nicht von den reinen Sonnenstrahlen, sondern von dem in unserer Athmosphäre häusig befindlichen brennlichen und zarterdigen Wesen herzuleiten sen, sonst siel die Simplicität des Lichtes weg, und in der Sonne müßte was Opakes seyn, so die verschiedenen Farben verursachte, auch wurde sich wegen des so entfernten Weges Schwierigkeit für den Transport solcher dunklen Körper sinden."

S. 177. Theophraft (u) führet einen Stein an, ben er Hyaloides (valoeidis) nennet. welcher burchsichtig ift, und die Bilder gurudwirft. Zill mertt baben an, daß einige Belehrten biefen Stein fur Die Iris gehalten batten, er verschweigt aber auch nicht, anzumerten, daß diefe Befchreibung auf gerade Bohl gemacht, und unüberwindlichen Einwurfen unterworfen fen. Es ift mabr, baf die Iris und ber Hyaloides Diefe Eigenschaft unter fich gemein haben, daß fie bende burchsichtig find und die Bilder juruckwerfen. Da aber Diese Eigenschaft mehr Kruftalle, und fogar auch einige Ebelfteine an fich haben, fo bleibet Die Sache allemal ungewiß, und was gewinnet endlich unfere Renntnig ben blogen Muthmasungen? Man bat noch einigen andern Steinen ben Mamen Iris bengelegt. Iris altera beift benm Ugricola und einigen andern Schriftstellern, ber unachte Topas, ben andre Iris citrina, und noch andre Iris Subcitrina nennen. Iris chalcedonia beift eine Art von Chalcedon, Die eine graublaue Rarbe bat. Iris coloris hyacinthini wird vom Luid der unachte Zvacinth genen. net u. b. a.; ja man giebt fogar verschiebene Battungen von ber Iris an, Die wir furs. lich auszeichnen wollen. Plinius hat zwar am vorher angeführten Orte zwo Gattungen bemerket, er fagt aber von ihnen weiter nichts als Diefes, bak die eine Battung harter, als die andere fen. Sonft find uns bren Battungen bavon bekannt worden.

1) Iris vulgaris, Adamus Bristoliensium, coloris anthracini, schwarze Fris von Bristol, benm Luid Litophyl. Britannico n. 16. 17. Mit dieser ist ver-

wandt:

2) Crystalli species nigrior Iris dieta, brauner ober röthlicher Rrystall, benm Wagner Hist. Nat. Helu. S. 31. Stumpf Chronico Heluet. Lib. 9. Cap. 13. und benm Brückmann Magnalia Dei P. 2. S. 67. n. 2. welcher noch besonders folgendes anmerket: "Scheint der Stein Morion und Pramnion zu senn; in den hohen Alpen ist dieser Stein ziemlich gemein, und von den Krystallhändlern gering geachtet, ob er gleich groß und durchssichtig ist, weswegen vor etlichen 20 Jahren ein krystallerfahrner Kaufmann zu Wallis nachgesonnen, wie er solchen Krystallen ihre Farbe benehmen könne, und zwar unter andern durch lange Einbeihung in den Mist, aber ohne erwünschten Ersola."

3) Iris minima Bristoliensis coloris hyacinthini, ferri minerae coaceruatim adnascens, fleine Bris von Bristol, welche auf Gifener, angewachsen, und

wie ein Hnacinth gefarbt ift. Luid am angeführten Orte n. 20.

Ich befürchte aber, daß nach der Beschreibung des Plinius, die wir gleichwohl zum Grunde legen mussen, keine dieser Gattung eine wahre Iris sen. Ob auch diese Iris von einem besondern Werthe, und ob sie in mehrerm Unsehen stehe, als andere reine Krystalle? das kann ich nicht sagen. Uber in den vorigen Zeiten hat man auf diesen Stein sehr viel gehalten. Brückmann erzählet (x), daß der Kaiser Luther im Jahr 1134 nach Quedlindurg zu der dasigen Uedtissin gekommen sen, diese habe dem Kaiser etliche schöne Krystallensteine, der Urt Iris genannt, verehret. Plinius hat uns vorhin erzählet, daß man in einer Insel am rothen Meere die Iris sände, im Bristolischen, in Engelland, im Schottländischen, in der Schweiz, sonderlich auf dem St. Gothardsberg, und zu Gerenrode im Unhaltischen wird diese Iris gefunden, von welcher der Ritter von Linne in der 3. Figur seiner, dem Naturspstem angehängten Rupfertaseln, eine Abbildung gegeben hat.

XXX. Der Feldspath.

S. 178.

er geldspath icheinet einen gar geringen Unspruch auf die burchsichtigen Steine ju machen, da er in den mehresten Fallen undurchsichtig ift, und nur juweilen halbburfichtig erscheinet. Allein, wenn ich zu meiner Entschuldigung anführe, bak ber Seldspath seiner Matur nach uns noch gar nicht bekannt ift, und daß er sich von bem Quary fo wenig unterscheibet, baf man ihn bennahe fur eine Gattung vom Quary halten follte; fo werbe ich nicht zu tabeln fenn, bag ich ihn zwar nicht mit bem Berrn von Bomare unter die Quarze zähle, aber doch gleich an die Abhandlung von den Quargen anschließe. Den namen eines Spathes verdienet er gar nicht, ba man aus ihm weber Ralf, noch Opps brennen kann, es mußte benn fenn, daß man ihn unter bie Cluffpathe werfen wolle, mit welchen er aber auch wenig abnliches hat. bat ibn ohne Zweifel ben Namen eines Keldspathes von feiner aufern Rigur gegeben. vermittelft welcher er den Spathen abnlich siehet, und das scheinet Berr Cronftadt (v) burch die Worte fagen zu wollen: er hat von ber Figur feinen Namen. Im Lateinis ichen wird er vom Cronftadt Spatum scintillans, weil er am Stable Feuer schlägt; vom Cartheuser Spatum informe durum subdiaphanum, weil er oft halbdurchsichtig ist; vom Wallerius Spatum durum, lateribus nitidis, ad chalypem scintillans, weil er Feuer schlägt; bom herrn von Bomare Quarzum zupestre, spatum referens, weil er die Gestalt des Spathes, und die Natur des Quarges hat; auch Spathum duriffimum igniferens, weil er Feuer schlägt; vom herrn von Linne, aus eben biefer Urfache, Spatum fixum opacum rufescens scintillans, in der neuesten Ausgabe, und Spatum fixum scintillans, in ben altern Ausgaben; sonft aber Pseudospathum, weil er eigentlich fein Spath ift; und Spathum pyromachum, weil er Feuer schlägt, genennet. Im

⁽¹⁾ Magnalia Dei. P. 2. S. 523. (y) Berfuch einer neuen Mineralogie. S. 70.

^{1.} Th. A. C. A. (1) A. A. (2)

Im Französischen wird er in der neuen Ausgabe des Wallers Spath dur, vom Herrn von Bomare aber Quarz appellé Feldspath, ou Spath des champs genennet.

Wenn wir jum Grunde legen, baf ber Gelbspath bie aufere Gestalt bes Epathes, baben aber eine fo außerorbentliche Dichtigkeit feiner Theile bat, baffer am Stabl Reuer follagt, fo mird es nicht fchwer fenn ibn fogleich von ben Spathen und Quarien zu unterscheiden. herr von Bomare (z) versichert uns, daß er ein fehr fester Stein fen, der Reile einigermaßen widerstehe, am Stahl Reuer schlage, und mit ben Sauren nicht aufbraufe. Geine Theile trennen fich meiftentheils in Burfel, mit recht minfeligten Eden, beren Seiten eben und wie geschliffen find, und bas halt Berr Wallerius (a) für ein untrugliches Rennzeichen, wodurch ber Relbipath vom Quary unter-Dit findet man, daß feine Burfel fo flein find, bag ber Stein faft fchieden mird. fornigt aussiehet, wie ein fornigter Quarg. Bismeilen ift er auch geblattert, und herr von Bomare hat Lust hieraus zu folgern, daß der Reldspath vielleicht nichts anders fen, als ein zusammengesetter unregelmäßiger Quarg. Er glaubet, Diefes Scheine um beswillen fo viel mabricheinlicher ju fenn, weil er insgemein neben andern Materien Ries ben fich führet. herr Cronftadt (b) vermuthet gar, daß er mit bem Jaspis einerlen Bestandtheile enthalte, ben er boch nicht unter ben Jaspis fegen wollte, weil man biefe Sache noch nicht zuverläßig entscheiben konne. Mun fabrt er fort: "Satten ber Feldspath und ber Jaspis einerlen Bestandtheile, fo mußte berjenige Porphyr, ber feine fremde Theile hat, unter Die Safpisarten gerechnet werben, und nicht, wie bier gescheben, unter ben Relefteinen seinen Dlag erhalten. fonst an alten Denkmablern, die in freger Luft steben, bemerkt, bag wenn ber Dor= phyr verwittert, und feine Politur verlohren, ber Granit, ber größtentheils aus Reldspath jufammengesett ift, ben gleichem Ulter feinen Glang erhalten habe. hindert aber nicht, daß ber Feldspath aus gleichen Bestandtheilen mit bem Tafvis bestehen follte: benn ein Ralfspath miberfiehet ber Bermitterung und bem Reuer langer. als der Ralfstein." Es ist dieses nichts unmögliches, denn die Massa crystallina kann Rrnftallen, Quarge und Riefel bilben, blos nach ben verschiedenen Umftanden, in welche fie ben ihrer Congelation versetet wird. Deswegen werden Quary und Riefel Doch allemal zwo verschiedene Steinarten bleiben. Der Berr Ritter von Linne (c) will in bem Feldspath ein wenig Gifen finden, und leitet baber feine Barte ab, glaubet auch bag ber Belbfpath baburch von ben übrigen Spathen unterschieden fen. Hoc reliquis durius, sagt er, scintillas cum chalybe concussum spargit, continet enim aliquid ferri vnde durities; hac nota differt a praecedentibus, quae tamen peregrina et accidentalis. Er redet aber nur von bem rothlichen Relbspathe, es ift baber noch immer die Frage, ob feine Bemerkung auch auf die ubrigen Gattungen biefes Steines paffe ? Man fiehet aber jugleich bieraus bag mir biefen Stein feiner eigentlichen Be-Schaffenheit nach noch gar nicht fennen, und bas ift ber Grund, warum er benm Linne und Waller unter ben Spathen, benm Cronftadt unter den Riefeln, und benm

⁽z) Mineralogie. 1. Th. G. 223.

⁽a) Mineralogie. S. 88.

⁽b) Um angeführten Orte. S. 70, 71.

⁽c) Syft. nat. ed. 12. S. 50.

benm Bomare unter ben Quargen fiehet. Ein jeder Schriftsteller handelt ben solchen ungewissen Fallen, nach einer festgesetzten Borstellung, und mehrere konnen in einem

folden Falle zugleich Recht haben.

In der Bestimmung der Gattungen sind die Schriftsteller ebenfalls nicht ganz einig. Der Herr Kitter von Linne hat nur eine einzige Gattung, den röthlichen Feldspath. Der Herr von Bomare hat zwo Gattungen: 1) Den weißlichen Feldspath, Feld-Spath blanchätre, Pseudo Spatum albescens. 2) Den röthlichen Feldspath, Feld-Spath rongeätre, Pseudo Spatum rubescens. Herr Wallerins hat drep Gattungen: 1) Weißen Feldspath, Spatum pyrimachum album. 2) Grauen Feldspath, Spatum pyrimachum rubrum. Herr von Cronstädt theilet den Feldspath ein: I. In spatartigen, 1) weißen, 2) röthlich braunen, 3) bleichgelben, 4) grünlichen. II. Drussensörmiger, in rhomboidalischen einzelnen Rrystallen. Da der Ritter von Linne verssichert, daß er allenthalben in den Felssteinen, in den großen und kleinen Steinen, sonderlich in den Gegenden in Schweden, die nahe an der See liegen, angetrossen werde, so habe ich kein Berzeichniß der Oerter anzusühren.

XXXI. Der Anbrodamas.

S. 180.

er Androdamas des Plinitts, Androdamas Plinii, verdienet eine eigene Untersuchung um so vielmehr, da sich die Gelehrten noch nicht vereinigen können, ob er ein eigen Geschlecht der Steine, oder ob er ein Selenit, oder ob er der ißlänzdische Kryskall, der Doppelskein sen. Plinitts (d) giebt uns vom Ursprung dieses Namens die Nachricht, daß er daher zu leiten sen, daß er den Zorn und die heftigen leidenschaften bezwingen könne. Das Wort Ardeodamas der Griechen kommt von arne ein Mann, und damas ich bezwinge her, und ardeodamas muß also daßiezwige sen, was Menschen bezwingen kann. Verschiedene Gelehrte halten dasur, daß der Undrodamas nichts anders als der Doppelskein sen, und haben ihm daher die Namen gegeben: Selenites rhomboidalts, Rhombiter; stranz. Cristal d'Islande; holland. Islands verdubbelende Krystal of Cristal, Selenitische Spat.

S. 181.

So wenig sich die Gelehrten über den Begriff des Undrodamas vereinigen können, so glauben wir doch Grund zu haben, unter demselben eine besondere Urt von Spathen zu verstehen, welche würslicht, doch ein wenig rhomboida-lisch, allezeit aber durchsichtig sind. Wenn also auch der Undrodamas nicht der isländische Arystall selber wäre, so ist er doch mit demselben gewiß nahe genug verwandt. Plinius ist hier zwar der zuverläßigste Schriftsteller, dem wir den eigentlichen Begriff ablernen müssen, allein, er redet seiner Gewohnheit nach von diesem

(d) Histor. nat. Lib. 37. Cap. 10. (54.) eo, quod impetus hominum et iracundias 6. 283. Magi putant nomen impositum ab domet.

fem Steine fo buntel, bag er uns baben in vieler Ungewigheit laft. In feiner natur. lichen Hiftorie gebenket er diefes Steines zwenmal (e). In der ersten Stelle fagt er von bem Undrodamas, daß er einen Gilberglang wie der Diamant habe, daß er vierectigt und wie ein Doppelstein fen. Androdamas argenti nitorem habet, vt Adamas, quadrata, femperque tessellis similis. — Eadem fit, an alia argyrodamas, auctores non explicant. In der zwepten redet er von dem Undrodamas des Sotacus, und fagt, er fen fcmarg, überaus fchwer und hart, giebe auch Gilber, Erg und Eisen an sich. Alterum (haematitem) Androdamanta dicit vocari, colore nigro, pondere ac duritia infiguem, et inde nomen traxisse praecipueque in Africa repertum-Trahere autem in se argentum, aes, ferrum. Experimentum eius esse in cote ex lapide basanite. Reddere enim succum sanguineum, et esse ad iocineris vitia praecipui remedii. Man wird ohne meine Erinnerung eingestehen, daß biefes nicht zween Steine eines Geschlechtes senn konnen, und daß ber Androdamas, ben wir bier beschreiben, die erste Gattung ber vom Plinius beschriebenen Steine fen. Plinius redet fehr dunkel von dem Undrodamas, baber Salmafins, von Laet, von Boodt, und viele andere zwar Diefer Stelle gedachten, fie aber nie in ihr gehöriges Licht festen. Scheuchter magte es aber einen Dialogum Plinium inter et Salmasium de Androdamante (f) drucken zu laffen, und hierinne eine Erklarung ber plinianischen Worte zu Er erflarte fich endlich babin, baß alle Steine, welche in vierecfigte rhom. boidalifche Theile zerfpringen, jum Undrodamas gehorten. Er rechnet ihn gleichwohl am angeführten Orte feiner naturgeschichte jum Gelenit, und hat hierinne an Bruck-Un einem andern Orte gablet Scheuchzer auch ben mannen einen Rachfolger. iflandischen Arpftall unter die Gattungen bes Undrodamas, und bald werden wir einer britten Gattung gebenken, Die Scheuchzer unter Die Ralfspathe gablet, und gleichwohl einen Undrodamas nennet. Man siehet hieraus, wie wenig Scheuch= zer ben eigentlichen Undrodamas kennet. In biefer Rudficht ift die Unmerkung des herrn Wallerius nicht gang ohne Grund (g): "Begen ber besondern Eigenschafe ten, fo biefer Doppelftein bat, kann man nicht anders, als ihn von bem burchfichtigen Spath, welcher weber bas, was man burd, ihn fiebet verboppelt, noch fo fchiefericht Die vielen Urten, welche Scheuchzer in ber Oryctogr. Heluet. ift, unterscheiben. p. 147. fegg. alle jum Unbrobamas gerechnet bat, muß man bergeftalt unterscheiben, baf man einen Theil gum burchfichtigen Spathe, einen Theil gum Doppelfteine, und einen Theil zu ben Spathfroftallen rechnet; indem fie alle burchichtig und zu fchonen Rrystallen angewachsen sind." In ben Breflauischen Sammlungen (h) hat Scheuch= ger noch einen Stein beschrieben, ben er Androdamas cubicus et pyramidalis ex Agro Bernense phosphoricus nennet. Er fand unter einem weifigrunlichten Thone zwischen einem Relfen einen Stein, welcher eines Theile bem Rryftalle, andern Theil's bem Ra-Benfleine glich, ber balb gang, balb halbburchfichtig, balb weiß, balb grun mar, und eine

⁽e) Das erstemal Lib. 37. Cap. 10. (54.)

^{€. 283.} Das zweytemal Lib. 36. Cap. 20.

^{(38.) 8. 257.}

⁽f) Er befindet sich in seiner Naturhistorie bes Schweizerlandes, Th. 3. S. 139. f.

⁽g) 3m Mineralreiche. S. 80. f.

⁽h) 3m 25. Bersuche. S. 537.

eine gar verschiedene Figur hatte. Er hat febr viele Eden, erscheinet aber bald als ein Bierect, bald als ein Uchtect, bald Pyramibenformig, bald brenedigt, bald Rautenformig. Wenn man biefen Stein ins Reuer legt, fo zerfpringt er allemal in brenecfiate Duramiden, welches auch die fleinsten Studchen thun. Er nennet ihn einen Undrodamas, und feget ihn gleichwohl unter die Ralffrathe. herr Prof. Dott (i) beweiset, daß er nach den angegebenen chymischen Proben unter die Gluffpathe gebore; und so fann er unmöglich ein mahrer Undrodamas senn. Wallerius (k) nennet ben Unbrodamas Spatum pellucidum molle, und beschreibet ihn als einen wurflichten, rhomboidalifden und burchlichtigen Stein. Diefer Begriff fommt bem unfrigen am nachsten. In Rufland will man bavon einen weißen und burchsichtigen, in ber Schweiz aber einen aberichten finden. Daß auch andere den ifflandischen Broffall bieber rechnen, bas habe ich schon oben bemerket. Eben so will auch Rumph feinen Maar Vrong ju bem Undrodamas des Dlinius rechnen, von bem er fagt: "Daß er ein ichoner und feltner Stein, ichmer, bart und maffir fen, und bem gelben Rupfer febr gleiche. Er gebe am Stahl Reuer, und fen febr eckigt und unordentlich; boch beobachteten alle Spigen eine gehörige Ordnung, welche meistens rundlich maren. Sie bestunden aus dren flachen Seiten, Die in einem Winkel zusammengefügt find, welche Winkel zwolfeckigt zu fenn schienen. Bon innen waren fie einfach und nicht alfo abgetheilt, wie alle Rryftalle (1)," aber auch diefes fann fein Undrodamas fenn, ba diefe Beschreibung so gar febr von ber Rachricht bes Dlinius abweichet. Rach bem Dlinius muß der Androdamas ein vierecfigter burchfichtiger Spath fenn, der gleichwohl fein Doppelftein ift, und nach dieser Bemerkung wird es nicht schwer, ben Undrodamas nicht nur leicht zu fennen, fondern auch von allen andern Steinen zu unterscheiden.

Company the same of the state of the state of the same Man fann es leicht glauben, ba die Mennungen ber Gelehrten vom Undrodamas fogar verschieben fint, baf fie auch nicht einerlen Gattungen babin gablen werben. Bir wollen nur einige Schriftsteller auftreten laffen. Die Onomatologie (m) gablet folgende Gattungen: 1) Androdamas Plinii, spatum pellucidum molle Wall. 2) Androdamas flauescentis coloris, Spatum pellucidum flauescens, gelblichter burchsichtiger Spath. 3) Androdamas nigricans, Spatum pellucidum nigricans, schwarzlichter burch. sichtiger Spath. 4) Androdamas rubelli coloris, Spatum pellucidum croceum, brandgelber durchsichtiger Spath. 5) Androdamas smaragdinus, Spatum pellucidum viride, grunlicher burchsichtiger Spath. Bon biefem hat Berr Dott (n) bewiefen, bag er unter die Rluffpathe gebore, und ein unachter Smaragd fen, folglich fann er nicht als eine Gattung vom Undrodamas angesehen werden. herr Wallerius (0) und herr von Bomare (p), welche bende ben Undrodamas unter ben Mamen bes durchsichtigen Spathes beschreiben, haben sechs Gattungen: 1) Den weißen durch. proceeding the tree of your of the Star in the fire is a

⁽i) Erfte Fortfehung der Lithogeognoffe. 8. 44. f.

⁽k) Mineralogie. S. 80. geognofie. S. 45. (1) S. bie Onomatolog. histor. nat. P. 1.

[©], 432,

⁽m) Onomatol hift natur. T. 1. S. 430. ff.

⁽n') In der erften Fortfetung der Litho.

⁽o) Mineralreich. G. 80. f. (p) Mineralogie, S. 160. f.

burchsichtigen Spath, Spatum pellucidum album Wall. Spath transparent blanc Bom. 2) Gelbliden durchsichtigen Spath, Spatum pellucidum flauescens Wall. Androdamas flauescentis coloris Scheuchz. Spath transparent jaunatre Bom. 3) Brandgelben burchsichtigen Spath Wall. Safrangelben burchsichtigen Spath Bom. Spatum pellucidum croceum Wall. Androdamas rubelli coloris Scheuchz. Spath transparent d'un jaune de Safran Bom. 4) Uberichten burchsichtigen Spath, Spatum pellucidum venofum Wall. Spath transparent veine Bom. 5) Schwarzlichen durchsichtigen Spath, Spatum pellucidum nigricans Wall. Androdamas nigricans Scheuchz, Spath transparent noiratre Bom. 6) Brunlichen burchsichtigen Spath Wall. grunen burchsichtis gen Spath Bom. Spatum pellucidum viride Wall. Androdamas smaraydinus Scheuchz. Spath transparent verd Bom. Scheuchzer (q) hat in seinem Dialogo Plinium inter et Salmasium folgende Battungen: 1) Androdamas diaphanus. 2) Androdamas diaphanus flauescentis coloris. 3) Androdamas diaphanus, venis nigris parallelis et angulatis infignitus. (4) Androdamas in diaphanitate nebulofus. (5) Androdamas bullas in finu fuo fouens. 6) Androdamas argenti nitorem habens haud pellucidus. Diefer kann fein Unbrodamas fenn, ber allemal burchfichtig fenn muß. Plinius fagt zwar, er habe einen Gilberglang, allein nach biefer Bemerkung murden die vorigen Gattungen nicht zum Androdamas gehören. 7) Androdamas vario situ concretus. 8) Androdamas conftans e duplici Trapezio folido. 9) Androdamas supplex Trapezoides. 10) Androdamas quadrata tesselis similis. 11) Androdamas cubicus slauescentis coloris, vel Topasii. 12) Androdamas nigricans. 13) Androdamas viridis. 14) Androdamas rubelli coloris. 15) Androdamas crystalloides hexagono planorum pyramidalium irregularium licet, numero crystallum mentiens. 3th stebe billig an, mehrere Eintheilungen mitgutheilen, weil die Mennungen über ben Undrodamas fogar febr getheilet find. Eben aus biefem Brunde werde ich fein Werzeichnif von ben Dertern mittheilen, wo er gefunden wird, fonbern ich bemerke nur, baf Scheuch ger (r) ein weitlauftig Bergeichniß von den Dertern mitgetheilet hat, wo er in Eng= land, in ber Schweig, in Jealien, in Coufica, in Island, in Griechen= land, in Deutschland, in Spanien und in Uffien gefunden wird; und bag Bruckmann (f) versichert, daß er ju Grindelwald in der Schweiz vorzüglich gefunden merbe. Ginige Zeichnungen vom Androdamas bat Scheuchzer in feiner Naturbistorie auf einer besondern Rupfertafel fig. 6. 7. 8. 9. 10. geliefert.

XXXII. Der Ißlandische Krnftall.

\$ 183. milion !

Menn man beobachtet, daß dieser Stein, von dem wir nun reden, vorzüglich schön und häusig zu Ißland gefunden werde, und daß man ihn vielleicht zuerst in Island entdeckt hat; daß er so durchsichtig wie ein Kryskall sen, und daß er alle Objecte,

(r) 2m angeführten Orte feiner Maturbiftorie. S. 149 . 153.

(1) In feinen Magnalibus Dei. P. 2. 6. 52.

⁽⁹⁾ In feiner Naturhiftorie bes Schweiserlandes. Eh. 3. S. 147.f.

Obiecte, Die man burch ihn-betrachtet, verdoppelt, fo wird es beutlich fenn, warum er in unserer Muttersprache die Namen bes iflandischen Bepffalles, und bes Dop= pelffeines erhalten habe. Die mehreften lateinischen Benennungen, die er bat, gie-Ien eben barauf. Er wird gemeiniglich Crystallus Islandica, vom Ritter von Linne Spatum duplicans und Spatum solubile pellucidum obiecta duplicans; vom Waller Spatum dilucidum obiecta duplicans; vom Cartheuser Spatum informe molle diaphanum obiecta duplicans; vom Woltersdorf Spatum pellucidum obiecta duplicans Undre gaben ihnen Damen, die theils auf andre Bemerkungen, theils auf unrichtige Bemerkungen beruheten. Cronftadt fabe auf seine rhomboidalische Geffalt, und nennte ibn Spatum calcareum rhombeum diaphanum, fo, wie er von andern Spatum rhombeum, und vom Maricola Rhombites genennet wird. Ginige hielten ibn für einen Selenit, und ba mußte er Selenites rhomboidalis beifen. la dire hielt ibn fur Talk, und barum nennte man ibn Talcum de la Hire. glaubten, unfer Doppelstein fen ber Undrodamas des Plinius, und nennten ibn Androdamas Plinii. Im Frangofischen wird er Cristal d'Islande, vom herrn von Bomare Cristal d'Islande ou Spath selenitique transparent à double refraction. Cryftal fpathique d'Islande, ou Criftal équilatéral; vom Berrn D'Urcet Spath calcaire de Bagneres, und vom herrn Delisle Le Spath rhomboidal, doublant les obiets. connu vulgairement sous le nom de Cristal d'Islande genennet. Die Hollander nennen in verdubbelde Islandse Cristal. Selenitische Spath. Doorzigtige selenitische Spath. dewelke alle onderleggende voorwerpen is verdubbelnde. S. 184.

Der iflandische Arystall ift ein durchsichtiger schieferichter Spath. welcher allemal in einer rhomboidalischen Gestalt erscheinet, und das Lie gene hat, daß er alles, was man durch ihn siehet, verdoppelt. Es ist ein Spath, welcher unter allen Spathen der durchfichtigste ift, folglich aus fehr reinen Theilchen bestehet, und wenn er auch gerbrochen wird, allemal eine wurflichte Gestalt behalt. Wenn er im Reuer geglubet wird, fo gerfpringt er in icharfmurfelichte Stuckchen, und leuchtet alsbann im Sinftern, giebt auch einen farten Schwefelgeruch von Man hat mehrere durchsichtige Spathe. Der Androdamas, den wir vorher beschrieben haben, ift selbst von der Urt, und eine andere Gattung wird aufedem Zagra gefunden, welche Berr b'Arcet (t) ausführlich, Berr Delisle aber (u) fürger beschrieben hat; allein alle diefe Spathe find meber fo rein und burchfichtig. noch verdoppeln fie auch die Objecte, welche man burch fie betrachtet. Es ist eine Luft, wenn man diefen Stein auf eine Schrift leget, ober fie burch benfelben betrachtet. Es ift juft fo, als wenn man eine blaß geworbene Schrift frisch überzogen, die Buge ber Buchstaben aber nicht genau genug nachgemalet hatte. Ich mage es zwar nicht, biefe Erscheinung zu erklaren, allein, follte ber Grund bavon nicht in ben vier Schiefen 2Binfeln des Steines, und in bem lamellenartigen Bau beffelben liegen ? Gollten nicht die durchfallenden lichtstraglen gemiffermaßen gebrochen werden konnen? 3ch überlaffe die-

(u) Essai de Cristallographie. S. 113.

⁽t) In ben Memoires de l'Academie de Paris 1771. 6. 23.

fes nachbenkenben lefern, und theile vielmehr meinen Lefern einige Bemerkungen gelehr. ter Manner über die eigentliche Ratur Diefes Steines mit. Zuerft die Unmerkung bes herrn von Bomare (x). Er nennet ihn hell, burthfichtig und rautenformig, und fagt, baf er prafte, blattericht werbe, fich in rautenformige Studen theile, baben einen farten Schwefelgeruch von fich gebe, und fobann die Gigenschaft im Rinftern gu leuchten befige, wenn er in einem Tiegel geglübet werbe. Den ftartften Schwefelge. ruch giebt der iflandische Doppelstein von sich, man wird sich aber darüber nicht mehr wundern, wenn man das Zeugniß des herrn von Buffon (y) gelesen bat, baß gang Ifland voller Schwefel ftede. In des Beren de Berquelen Tremarec Beschreibung feiner Reise nach der Nordsee (z) stehet vom islandischen Bre-Stall folgendes: "Der iflandische Krnstall hat Die Eigenschaft, daß er alle Gegen. stande, die man baburch ansiehet, verdoppelt. herr horrebow glaubt, daß es nicht fowohl ein Kruftall, als vielmehr eine Urt vom Spiecelffein ift. Allein er irret eben sowohl, wie Diejenigen Schriftsteller, welche wegen Des blatterichten Bewebes Diefes Rryftalls geglaubt haben, baß es eine Urt von Talf ift. Man hat ihn auch unter Die Rlaffe von Geleniten verfest. Allein es ift erwiesen, bag es ein Ralfspath ift, welchen man nicht mit andern Mineralien, die ihm abnlich find, verwechseln muß. Man fann hieruber bas vortrefliche Wert bes Berrn Zuvgens über bas licht, und die Nachrichten von der Akademie der Wiffenschaften auf das Jahr 1710 nachschlagen." Brasmus Bartholinus, welcher besondere Experimenta Crystalli Islandici geschrie. ben bat, beschreibet ihn folgender Geftalt. "Er fen ein Stein, ber gang burchsichtig ift, wie ein Rryftall, ber aus ebenen rhomboidalischen Viereden bestehe. Er laffe fich leicht im Morfer fpalten, benm ftarten Feuer werde er jum Ralt verzehret, und erhiße fich nachher mit Baffer; er lofe fich ferner vom Aquafort mit einigem Beraufche auf, bas Aquafort aber werbe bavon gelb, wenn man aber Spiritum vitrioli jugieffe, fo laffe er fich daraus wieder niederschlagen (a)." Daraus erhellet zugleich, daß viele den iflandischen Arnstall den Drt nicht anweisen, der ihm gehöret. Underson irret. wenn er ihn unter ben rhomboidalischen Gelenit rechnet. De la Zire irret eben fo fichtbar, wenn er ihn unter die Ralte gablet. Wallerius aber und Linnaus fom. men ber Babrheit naber, wenn fie ihn unter die burchsichtigen Raltspathe rechnen. Der Lettere (b) merfet mit vollkommenen Grunde an, bag er eine bloge Abanderung vom eigentlichen Spathe fen, ber fich von ihm nur burch die besondere Eigenschaft unterscheibe, daß er alle Begenstande, die man burch ihn betrachtet, verdoppelt. ber Karbe fen er auch verschieden, bald grasgrun, bald gelb; man findet ihn aber auch meiß. Eben diefe Stelle unter den Ralfspathen haben ihm Berr Cronftadt (c) und Berr Baumer (d) angewiesen, und das ift auch der Ort, wohin er gehoret.

Zentel

⁽x) 3m erften Theile feiner Mineralogie. (b) Syft. nat. ed 12. S. 48. Seite 162.

⁽y) Allgemeine Naturgeschichte, Th. 3. S. 7.

⁽z) Leipzig 1772. S. 62. 63.

⁽a) S. Pott erfte Fortfegung ber Lithogeo. gnofie. S. 66.

⁽c) Mineralogie. S. 18. 6. 10.

⁽d) Maturgeschichte bes Mineralreichs, Th. I. Seite 195.

Zenkel fagt, er habe den iflandischen Bryfkall in einem Windofen ohne Que faß zu einem flaren Rluffe gebracht, und baraus scheinet zu folgen, daß er nicht unter Die Ralfspathe gehören konne. Allein Berr Prof. Dott merket am angeführten Orte an, baf er eine falfche Art von Steinen fur iflandifchen Kruftall angesehen habe. rebet ben ber Belegenheit jugleich von ben richtigen chumischen Bersuchen, wenn er fpricht: "Er ift burchsichtig wie ein Rrnftall; er laßt sich leicht spalten, fast wie ein Marienglas, er effervescirt mit Acidis, und lofet fich barinne auf; ben mafigem Reuer calcinirt er fich nur in ber Dberflache, fo, baf er in ber Mitte noch durchfichtia bleibt. boch ein wenig milchfarbig wird; ben sehr heftigem Feuer hingegen ift er mir burchaus nicht in Rluft gekommen, fondern die ganze Maffe mit Benbehaltung feiner auferlichen Rigur zu einem Ralk ausgebrannt; wenn man die Calcination in einem ganz verschlof. fenen Tiegel vornimmt, fo wird die Karbe etwas braunlicher, und alsdann effervescire er viel schwächer mit acidis; doch loset er sich langsam, sowohl im Spiritu nitri als im Spiritu falis auf; (bingegen bie Rreibe in eben bem Feuer tractirt, effervescirt eben so start wie vorher); wenn ich ihn aber im ofnen Tiegel aufs startste ausgliche, so wird er nicht braunlich, sondern weiß, und effervescirt mit den Acidis ebenfalls fehr me-Eben dies Subiectum mit gleich schwerem Fluffpathe vermischt, und geschmolzen, giebt ein fehr schones und gelbliches Blas, wie aller alcalische Spath mit Rlufispath vermischt, ein gleichmäsiges Concretum allemal zum Vorschein bringt.

S. 185.

Dag ber ifflandische Arpftall ofterer gefarbt, als weiß gefunden mird, bavon ift die Urfache in seinem blatterichten Bewebe zu suchen, badurch sich die metallischen Dunfte leicht binein schleichen fonnen. Allein die Bemerfung bes Berrn von grantenau (e) scheinet mir doch verdachtig zu senn, daß ein iflandischer Arnstall, den Berr Zerford befaß, bloß durch die Berührung eines norwegischen Umethusten, ber barneben lag, blau gefarbt geworden fen. Dies scheinet mir mit Grunde verbachtig, ba ich ein Stuckchen iftlandischen Rryftall eine Zeit lang auf einen Amethyst geleget, biefe Erscheinung aber, die zur Doth aus physikalischen Grunden bestritten werden konnte. nicht beobachtet habe. - Ich habe schon vorher (S. 180. 181.) bemerket, daß verschie. bene ben iflandischen Arystall unter den Androdamas des Plinius rechnen. baf ihn andre bavon mit Grunde trennen, und baf Wallerius bem Scheuchzer ben Vorwurf gemacht habe, daß verschiedene Gattungen, die er jum Undrodamas rechnet, mit mehrerm Grunde zu dem iflandischen Aryftall gezählet werden muffen. Wenn wir ben dem Androdamas, wie es billig ift, den Plinius felbst zum Grunde legen, so gehoret ber Doppelftein nicht unter benfelben. Denn Plinius fagt ausbruck. lich: Der Androdamas sey dem Doppelsteine gleich, folglich trennet er bende Gattungen felbst von einander. Der Doppelstein ift auch schiefericht gewachsen, meldes man von dem Undrodamas nicht fagen fann. Bende gehoren gleichwohl unter ein Beschlecht der durchsichtigen Spathe. - Obgleich Diefer Doppelftein darum iflandi-Scher

⁽d) Acta naturae curiofor. T. 1. S. 244.

scher Arpstall heißt, weil er auf der Insel Island häusig gesunden wird, so ist doch dieses nicht sein einziges Vaterland. Denn in Brattsford, Camor, am Zaarz, im Zannöverischen, zu Klaußtahl, in Norwegen, in der Schweiz, und in Wermeland wird er ebenfalls bald häusiger, bald sparsamer gesunden. S. Linne System. Naturae Ed. 12. S. 48. Brückmann Magnalia Dei P. 1. S. 62. Delisle Essai de Cristallographie S. 116. welcher auch zugleich auf der fünsten seiner Kupfertaseln sig. 1. 2. und auf der zehnten sig. 6. einige Zeichnungen vom issländischen Krystall liesert.

XXXIII. Das ruffische Glas.

- 186.

Men bem ruffischen Glafe muffen wir die Damen, die bemfelben eigen find, von benjenigen Ramen unterscheiden, die man diesem Rorper gab, weil man ihn mit einem andern verwechfelte, mit bem er einige Mehnlichfeit bat. Gein eigentlicher Dame ift, daß er ruffisches Blas, und im Lateinischen Vitrum Rhutenicum, Vitrum Mofcouiticum f. Muscouiticum, Vitrum Russicum genennet wird, weil biefer Korper in Ruffland febr baufig vorkommt, und baselbst auch statt bes Glases zu Renfterscheiben Mus eben ber Urfache beift es Sljuda Rufforum, weil jenes Wort in gebraucht wird. Der Sprache ber Ruffen Blas bedeutet. Es wird auch Argyrolithos genennet, weil es ein Stein ift, ber wie Gilber glangt, von aegueos bas Gilber, und Aidos ber Stein. Man giebt bemfelben auch die Ramen Marienglas, Marieneiß, graueneiff. unferer grauen Liff, Glacies mariae, Lapis glacialis, weil mon vorgiebt, Maria habe fich beffelben zu ihren Genfterscheiben bedienet. herr Wallerius und herr von Linne faben ben ihrer Beschreibung barauf, bag es eigentlich ein Glimmer mare, Daber nennte es bererfte Mica membranacea pellucidissima flexilis alba, und der andere Mica membranacea pellucidissima fissilis flexilis pellucida hyalina. Serr Prof. Cartheuser giebt ihm den Ramen: Mica fissilis membranis diaphanis, latis tenuissimis, Im Frangofischen wird es vom herrn Deliste und Bomare Verze de Moscouie, sonft aber auch l'Argylolithos, im Sollandischen Ruffis Glas, Vrouwen Eye genennet. Das find die eigentlichen Damen Diefes Fossils. Undre Ramen fommen Daber, weil man das ruffifche Blas mit dem Selenit vermengt hat. Mus dem Grunde nennet man es Spiegelftein, Selenit, im lateinischen Lapis specularis, Speculum afini, Aphroselenites, Spuma lunae u. b. g. allein alle Diefe Damen geboren nicht bieber, sondern fur den Rorper, ben wir in ber folgenden Rummer befchreiben merden. Leffer nennet es Blingerfpath, weil es fich als ein glanzender Streufand gebrauchen laffe; allein ich befürchte febr, bag er es ebenfalls mit bem Sclonit verwechsele, nicht ju gebenten, daß man baben leicht in die Berfuchung fallen fonne, es fur einen Spath au halten, ba es boch nicht ift.

S. 187.

Inwifchen war bie Verwirrung Diefer Namen eine Veranlaffung, daß man gugleich die Sache felbst verwirrte, und wir find baber genothiget, manche Schriftfeller

ju überfchlagen, ben benen es ungewiß ift, ob fie Gelenit ober ruffifches Glas mennen. Dach bem herrn Wallerius ift bas ruffifche Glas eine Urt vom Glimmer, welcher aus biegfamen großern ober fleinern Blattern und Scheiben bestehet, welche fo flar und durchscheinend find, wie ein Glas. herr von Jufti (f) behauptet, daß das ruffifche Blas, welches er ruffisches Marienglas nennet, ju ben Glimmerarten gebore, und von andern Urten bes Frauenglases, Die eigentlich zu ben Gppsfteinarten gehören, unterschieden werden muffe. Es ift, fabret er fort, ungemein durchsichtig, und bestebet aus garten, biegfamen, oftere fehr großen Blattern. Es bleibt im großten Schmelg. feuer unverandert, außer, daß es seine Durchsichtigkeit in etwas verlieret. was mehr licht giebt uns Berr von Bomare (g): "Es ift ein aus Blattern zusammengefetter Rorper, fagt er, Die Blatter find entweder weiß ober gelb, von unterschiedener Große, laffen fich theilen und biegen, find gart und burchfichtig wie Glas; Die Figur ber Blatter ift unbestimmt. 3m Feuer gebrannt, verlieren fie ihren Glang und ihre Durchsichtigkeit, nehmen aber bagegen eine meife, eine Silber glanzende garbe an." Am ausführlichsten hat es ohne Zweifel herr Janatius, Bartholomaus, Jofeph Stang in feiner Schrift vom ruffischen Glafe (h) befchrieben, beffen Gedanfen wir hier mitthellen wollen (i). "Das ruffische Glas tommt, der auferlichen Form nach, bem gemeinen Blafe febr gleich; es bestehet aber aus vielen glanzenden, leuch. tenden, beugfamen, elastischen und auf einander liegenden Blattern. Diese Blatter konnen, ohnerachtet fie ziemlich fest an einander hangen, boch leicht von einander getrennet merden, und je dunner fie find, einen besto größern Glang, Durchsichtigkeit, Feberfraft und Beugfamkeit erhalten fie. Der Karbe nach ift es mehrentheils weis, ofters aber kommen boch auch befonders großere und bickere Stucken vor, swiften beren Blattern etwas weniges febr feiner gefarbter Erde eingestreuet ift, und die folglich auch eben die Farbe, J. B. Die grunliche ober Ocher = und etwas dunkle garbe haben. Es hat weder Gefchmad noch Geruch, und laft fich weder durch ben Sammer, noch burch ein anderes Inftrument in Dulver verwandeln. Es fuhlt fich febr glatt an, und bangt fich feste an die Finger, ober an andere Rorper, an die man es bringt, an." Es ift baber nothig, bag man bas ruffifche Glas, und ben Gelenit gehorig von einanber ju unterscheiben suchen muffe. Wir treffen in ben Schriftstellern keinen baufigern Widerspruch an, als uber biefe benben Rorper. Bermechfelte man ben Gelenit gewohn. lich mit bem ruffischen Glase, so geschabe es, baf man von bem tektern behauptete. baf es fich in einen mahren Gops vermanble. Das leugneten andere mit Grunde, und festen eben unter benden biefen Unterschied fefte, daß sich ber Gelenit im Reuer in einen wahren Gpps verwandle, bas ruffifche Glas aber bas ftartfte Reuer aushalte, und darinne weiter feine Beranderung leide, als daß es seine Durchsichtigkeit verliere und @9 2

(f) Grundriß bes Mineralreichs. S. 213.

(g) Im ersten Theile seiner Mineralogie. Seite 114.

nüglichen Vorrathes auserlesener Auffäße zur Beforderung der Haushaltungswissenschaft, Kunfte zc. Leipzig 1767. und in dem fünften Bande der mineralogischen Belustigungen, Leipzig 1770.

6. 63. ff.

(i) Mineral, Beluft, 5. B. S. 64.

⁽h) Sie wurde zu Frankfurth an der Oder 1767 als eine Disputation lateinisch gedruckt, und ist übersetzt in dem zweyten Stucke des gemeins

eine Silberfarbe annehme (k). Einige Aehnlichkeit im äusern haben zwar bende Rörper, das russische Glas nämlich, und der Selenit; allein auch hier kann man bende von einander unterscheiden, wenn man bemerket, daß der Selenit gar zerbrechlich sen, und sich durchs Reiben gar leicht in ein Pulver zermalmen lasse, das russische Glas hingegen ist sehr elastisch und biegfam, bricht nicht leicht, und kann durch keine Arbeit in ein Pulver zerrieben werden. Das russische Glas erscheinet in mancherlen Farben, weis, grau, gelblichgrünlich, der Selenit aber ist allemal weis, eine andere Farbe, die es vielleicht annehmen konnte, ist allemal etwas zusälliges. Wallerius merkt am angeführten Orte an, daß das Frauenglas in größern Stücken russischen Krauenglas genennet werde, so man es aber in kleinen Stücken sinde, so heiße es Marieneiß. Allein ben diesem Merkmaale ist man in der augenscheinlichsten Gefahr, bende Körper zu verwechseln, nicht zu gedenken, daß kein Körper dadurch etwas anders werden kann, wenn er größer und kleiner ist.

S. 188.

Man fann fich baber leicht vorftellen, daß die Mennungen ber Belehrten über das Geschlecht, wohin bas ruffische Glas geboret, gar febr getheilt fenn muffen. Raft alle altere Schriftsteller, barunter, wie Berr Stange (1) behauptet, sogar auch Berr Prof. Dott gehöret, festen zwischen dem Frauenglase und bem Onps eine Bermanbichaft, und ba mare bas ruffifche Blas nichts anders, als ein durscheinender Ullein, ich habe fcon bemertet, daß biefe bas ruffifche Blas mit bem Gppswath. Selenit verwechselten. herr Woltersdorf (m) fest es unter die Blenden, und warnet, es ia nicht mit bem Selenit, ober wie er fich ausbruckt, mit bem grauen= eiff, welches eine Urt vom Gupsfpath ift, zu verwechseln. Diefes, fagt er, ift pertenfarb ober weiß, und lagt fich im Augenblick zu Gyps brennen; jenes ift braunlich, und widerstehet ber größten Feuersgewalt. "Einigen ift eingefallen, zu behaupten, daß man das ruffische Glas durch Sulfe eines Brennspiegels in ein Glas zerschmelzen fonne, und baf es alfo am Ende gar unter bie glasartigen Steine gehore;" allein Berr Prof. Dott (n) merket an, bag er baffelbe auch in bem allerheftigften Reuer nicht habe jum Fluffe bringen konnen. Bruckmann (0), Imperati (p) und andere haben es unter ben Talk gefeget. Allein, daß es auch hieber nicht gehore, beweifet herr Stange (q) burch folgende Grunde: "Der Zalf ift viel weicher, als bas ruffiiche Blas, und fühlt fich auch weit glatter an; ferner ift es in großen Studen, meber Durchsichtig noch elastisch, und lagt sich nicht wie bas ruffische Glas in lange, breite, burchsichtige Blatter, sondern nur in fleine glangende Blatter gertheilen. bie chemischen Untersuchungen einen Unterfchied. Denn nach Margarafs Beobachtungen giebt ber Zalf mit ber Bitriolfaure ein murfliches bitteres Galz, bas bem Eb6hamer gleich fommt; bingegen in bas ruffische Blas greift biefe Gaure, wenn man es auf

⁽k) S. Wallerius Mineralreich, S. 173. Woltersdorf Mineralspstem. S. 48. Bomare Mineralreich, 1. Th. S. 178. Unm b. Stange in der mineralog. Beluft, 5. B. S. 65. f.

⁽¹⁾ Mineral, Beluft, 5. B. O. 65.

⁽m) Mineralfostem. S. 48

⁽n) Lithogeognofie. S. 19.

⁽o) Epist. itin. cent. 2. 8.579.

⁽p) Histor. natur. S. 764.

⁽q) Mineral, Beluft. 5. B. S. 66. f.

auf eben bie Weise auflosen will, gar nicht ein." Berr Zentel (r) fagt, bag bas ruffifthe Marienglas aus einer freibigten Erbe bestebe, welche mit einem fluchtigen Allein, wenn wir bamit dasjenige vergleichen, mas Dott (f) Salze verfeben ift. barauf antwortet, so ist wahrscheinlich, daß Dott und Zenkel das eigentliche rustische Glas mit bem Selenit verwechselt haben. Die mehreften Schriftsteller, unter welchen ich nur Wallerius, von Justi, Cronstadt, Linne, Cartheuser, Vogel, Delisle und Stange nennen will, feben bas ruffifche Glas unter Die Glimmerarten. Besonders erklaren sich Woltersdorf, Baumer und Stange für die Thonerde, welches auch die chomifchen Berfuche binlanglich bestätigen. Diese comischen Berfuche bat Berr Stange, wie mich dunkt, am weitlauftigften und ordentlichften untersucht, ich will baber wenigstens bas Resultat feiner Berfuche, und die Folgen die er baraus berleitet, mittheilen (t). Folgende Mischungen geben folgende Producte: 1) Erde vom ruffischen Glafe, mit einem firen vegetabilischen Alcali calcinirt und ausgefüßt, gab eine lockere, gerreibliche, bickere Daffe von gelblicher Farbe. 2) Ruffisch Glas 3j, Mennig ziij, gab ein fehr burchsichtiges Glas von gelb gruner Karbe. 3) Ruffifch Glas 3i, calcinirter Borar Bij, gab ein bunkles gelbrothliches Glas. 4) Ruffifch Glas 31, calcinirter Rlufipath 311, gab eine porofe halb verglafete Maffe, von gelbgruner Farbe. 5) Ruffifch Glas 3i, Gpps 3i, gab eine unformliche ziemliche bichte Masse, von verschiedener Farbe, grau, gelb, weislich. 6) Russisch Glas zi, Ralkstein 3i, die Mischung war nicht verandert, und der augesette Ralk hieng nur et. was fester auf bem Boden bes Tiegels an. 7) Rusifft Glas 38, calcinirte Riefel 3i, Reuerbestandiges vegetabilisches Alcali Bij, gab ein febr schones, burchsichtiges, grunliches Glas. 8) Ruffifch Glas 3j, febr reiner Sand zij, Feuerbestandiges minerali. fches Alcali, calcinirter Borar, gereinigter Salpeter aa 3ft, gab ein burchfichtiges, in ber Mitten aus bem Brunen ins Gelbe fpielende, ober - und unterwarts weißes Glas. 9) Ruffifth Blas zi, gereinigter Salpeter zij, calcinirter Borar zift, gab ein febr fchones, aus dem Grunen ins Gelbe fpielende Glas. 10) Ruffifch Glas 3j, Rreide Bij, gab eine unformliche Maffe. Die Rreide mar auf bem Boden bes Tiegels in einen Saufen von grauer Farbe zusammen gebacken, bas calcinirte rusifiche Glas aber oben liegen geblieben. 11) Ruffifch Glas 3j, Bermischung aus bren Theilen Gelenit und vier Theilen Rreibe Ziij, gab eine dichte etwas zerreibliche Maffe. 12) Ruffisch Glas zi, Gelenit zij, calcinirter Borar 3ft, gab ein burchsichtiges braunes Glas. Mus Diefen und andern Berfuchen leitete Berr Stange folgende Rolgerungen ber: "1) Daß dieses gewachsene Blas ohne vorhergebende Calcination, sich gar nicht in den Sauren auflosen lasse, noch auch fur fich blos burchs Reuer, wenn es auch noch so febr verstarft wird, in einen Ralf verwandelt werden fonne. 2) Daf in beffelben Die fchung, außer einer baufigen Thonerbe, auch eine Glaserbe, ingleichen eine schmierige brennbare Substang und Gisentheilchen befindlich sind. 3) Daß der, durch ein starfes Reuer und einen Bufat vom firen alcalifchen Galze, bereitete Ralch, fich in Abficht ber Thonerde mit Bitriolfaure in murklichen Maun, und in Absicht bes andern Theils mit einigen O9 3

⁽r) De origine lapidum S. 47.

⁽¹⁾ Um angeführten Orte, S. 18.

⁽¹⁾ Mineralog, Beluft. 5. B. S. 91, f.

einigen gehörigen Zufäßen in Glas verwandeln lasse." Wir können uns aus diesen Bemerkungen die Entstehungsart des russischen Glasserde, die wir lieber Quarztheilchen nennen möchen, und Eisentheilchen, wurden mit einer brennbaren Substanz vereiniget, die sich unter einander auf das innigste verbanden, und da sie durch ein reines Wasser mit einander verbunden waren, so coagestirten sie zu einer durchsichtigen Masse. Diese Masse legte sich tagenweise auf einander, dergestalt, daß wenn ein Theil der Masse niedersank, der andere noch in dem Wasser herum schwamm, und daher kömmt es, daß sich das russische Glas in einzelne Blätter zertheilen läßt. Wenn sich dieses Fossil nicht in Scheiben auf einander gesest hätte, so wurde es zuverläßig die Härte des Quarzes erlangt haben.

\$. 189.

Man hat nicht bemerket bag es verschiedene Battungen von bem ruffischen Glafe gebe, außer bag es fich in Absicht auf die Karbe ein wenig unterscheibet, wie ich schon vorher bemerket habe. In Rugland bedienet man fich beffelben, befonders wenn die Studen groß und rein find, ju gaternen und ju Renftern, und braucht baffelbe nicht allein in ben gemeinen Saufern, fondern auch in ben Rirchen, in ben Pallaften und ben ben Schiffen. Man giebet es billig bem Glafe por, benn es gerbricht nicht fo leicht wie bas eigentliche Glas, und bas hat befonders ben ben Schiffen einen großen Nugen wegen bem Donner ber Ranonen. Allein biefes Glas hat zween merkliche Rebler, benen man noch nicht hat begegnen konnen: Den einen, baf es, wenn es lange in frener luft ftehet, nach und nach einen großen Theil feiner Durchfichtigkeit verlieret, und bie und da dunkle Bleden bekommt: Den andern, daß Rauch und Bett es so dunkel machen, bag es ohne merklichen Schaben nicht wieder gereiniget werben fann. Db aber auch das ruffifche Glas einigen Rugen in der Medicin habe, Daran zweifeln Die vernünftigen Mergte. Denn ob man ihm gleich eine fühlenbe Rraft in ber Rieberhise und midernaturlichem Durfte zuschreiben will, fo bemerket boch herr D. Stan= ge (u) mit Grunde, bag ein Rorper, ber ohne vorhergegangene Calcination mit einem firen alcalifchen Galge, nicht zu einem feinen Dulver gerrieben werden fann. ber fich in feiner Saure, ober einem andern Auflöfungsmittel auflofen lagt, ohnmöglich eine Kraft in ben Gebarmen außere, noch viel weniger ins Blut übergehen könne. Won ben Dertern, mo fich bas ruffische Glas findet, fann ich nicht viel fagen, weil man hierinne ben Schriftstellern, Die Selenit oft fur ruffifch Blas ausgeben, nicht ficher trauen barf. Fur nachfolgende Derter in und außer Rufland aber, fann ich Burge fem: Umerita, Urchangel, Canton Bern, Bohmen, Bornholm, Burgdorf, China, Dannemart, Elfdal, Sinnland, Sroderwalde, Budsonsbai gluß, Jemo, Barzow, Bolalappmarchia, Macedonien, Martbrandenburg, Rugland, Schweden, Siberien, Strahlberg, Wermeland, Witimstaja. G. Bructmann Magnal. Dei P. I. G. 298. P. 2. G. 762. Linne Systema naturae ed. 12. S. 58. Mineralogische Belustigungen Ih. 2, S. 228. 26. 5. S. 68. 69.

⁽u) Mineral, Beluft. 5. B. S. 93.

XXXIV. Der Selenit.

§. 190.

Ger Stein, ben wir nun beschreiben, hat ben Damen Selenit von bem Briechi. fchen Dedning ber Mond bekommen, boch find die Schriftsteller über die Frage, warum? nicht gang einig. Die gemeinste Mennung gebet babin, weil fich barinne bas Bild des Mondes zeige, ber fich in bemfelben bespiegeln konne, wenn er auf ibn Aldrovand (x) verwirft biese Erklarung, und führet zwo andere an, Die noch unwahrscheinlicher als die ersten sind; die Erklärung des Dioscorides, weil er nur in Mitternacht gefunden werde, um diese Zeit regiere ber Mond; (quia media nocte reperiatur, cui tempori luna pracesse dicitur.) und seine eigene, weil er mie ber Mond ab und junehme. Dies fen auch ber Grund, wie er mennet, warum ber Gelenit von den Romern ehedem Lunaris gemma genennet worden ware. Diefer Stein beißt auch ber Spiegelftein, weil fich ber Mond in bemfelben befpiegeln fann. Db er nicht um eben Diefer Ursache willen Belsspiegel beife? Das will ich nicht entschei-Berfchiedene Schriftsteller gebrauchen vom Selenit ben Ramen graueneif, ben andre lieber bem ruffifchen Glafe benlegen. Die lateinischen Mamen Selenites. Spuma lunae, Lapis specularis Agric. Speculum afini Matthiol, Aphroselenites bructen Die obigen beutschen Benennungen aus. Undere Mineralogen haben auf bie eigentliche Befchaffenheit biefes Steines gefehen, und da nennen ihn Cartheufer Spatum inferme. molle, lamellis parallelis aequalibus. Cronftadt Gypsum crystallisatum cuneiforme, Wallerius Gypsum lamellis rhomboidalibus, pellucidum, und Linne Natrum glaciale, seu Natrum lapidosum gypseo spatosum fusiforme pellucidum; und Selenites spatoso gypseus cuneiformis. Im Frangosischen wird er La Sélénite, vom Serrn Deliste La Sélénite cunéiforme, sonst Pierre spéculaire, Miroir d'ane, Talc de Montmartre, und vom de la Zire Tale de platre genennet. Die Sollander nennen ihn eben fo, wie das ruffifche Glas Vrouwen Eys, Fraueneig.

Waller (y) beschreibet uns den Selenit als einen Stein, der aus lauter Blåtetern und Scheiben bestehet, so, daß ein Blåttchen, so dunn es auch ist, doch in andre Scheibchen zertrennet werden kann. Diese Scheibchen brechen auch mehrentheils, wenn sie etwas dicke sind, allezeit in eine rhomboidalische Figur. Der Stein ist ganz durchsssichtig. Bomare (z) nennet den Selenit den reinsten Gyps unter allen. Er sest hinzu: "Seine Blätter haben keine bestimmte Figur, außer wenn sie sich in großen Stücken sinden. In solchem Falle haben sie mehrentheils die Gestalt eines etwas dicken Reiles. Sie brechen allezeit in rautenförmigen Stücken. Obschon dieser Stein völlig durchsichtig ist, so wird er doch durch das Brennen gar bald undurchsichtig, brauset nicht mit den Säuren und giebt mit Salmiak keinen harnhasten Geruch." Nach der Beobachtung des Herrn Wallerius verhält sich seine eigenthümliche Schwere zum Wasser, wie 2, 322:: 1000. Wenn man zu diesem allen noch dieses hinzuthut, daß der Selenit,

S. 191.

⁽x) In Museo metallico. S. 678.

⁽z) Mineralogie. Th. 1. S. 178.

⁽y) Mineralogie, &, 72.

Selenit, wenn er in gang bunne Scheibchen aufgelofet wird, gerbrechlich, im Reuer aber bald in einen Onps verwandelt wird, fo wird man ihn von bem ruffischen Glafe unterscheiden konnen (6. 187.). Biele Schriftsteller haben auf Diefen Unterschied nicht Boodt (a), wenn er fagt: "Die Meuern beifen ben Spiegelffein, ben Die Deutschen Marienalas nennen, Seleniten, weil er bas Bilb bes Monden leicht an fich nehme, und bem Besichte auf verschiedene Urt zeige. - Diefer Stein ift gart, biegfam, und laft fich leicht in Byps verwandeln." Boodt, fage ich, bat ben Diefem Borte Dinge von bem Gelenit gefagt, die nur bem ruffifchen Glafe gutommen, nam. lich diefes, baf es biegfam fen, und hingegen Dinge dem ruffifchen Glafe bengeleget, bie nur dem Gelenit gutommen, namlich diefes, bag es fich in Gnps vermandele. Ben biefer Belegenheit will ich die Frage untersuchen: Ob unfer Selenit der Selenit der Alten fev? Wie Berr Pott (b) versichert, so bat Bromel bafur gehalten. baß ber Gelenit der Alten gang unbefannt fen, und daß man demfelben nicht mit dem Spiegelsteine verwechseln durfe; und herr Bill (c), wenn er behauptet, daß wir beut ju Tage feine Belegenheit mehr haben, mit bem Spiegelftein ber Alten Berfuche anzustellen, muß eben biefer Mennung fenn. Ich glaube, sie fen richtig, weil Die Ulten von ihrem Spiegelfteine folde Dinge fagten, Die auf unfern Selenit nicht Wir wollen ben Plinius vor uns nehmen. Er fagt (d): Selenitis ex candido translucet melleo fulgore, imaginem Lunae continens, redditque eam in dies fingulos, crescentis minuentisque numeris: nascitur in Arabia. Mir ist es sebr mabricheinlich, baf Plinius bier eine Gattung burchfichtiger Steine menne, Die man unter Die eigentlichen Ebelfteine gablen muß; benn Die Borte: Er balt bas Bild bes Mondes beständig in sich, fann von unserm Gelenit nicht gesagt werden, wenn es auch mahr mare, bag er bas Bild bes Mondes annehme, wenn er auf ihn icheinen In der Chymie hat das Wort Selenit eine weitlauftigere Bedeutung, als es in der Lithologie hat, ob es gleich, wie wir bald horen werden, in der Lithologie von einigen als ein Geschlechtsname angenommen wird, ber viele Gattungen in sich beareift. Die Chymiften, wenigstens die neuern bezeichnen mit bem Namen Selenit Diejenige Urt ber Mittelfalge, welche burch die Bereinigung bes Bitriolfauren mit einer Ralch-Ift dieses richtig, so ift es ausgemacht, bag bie Natur eine febr erbe entstanden sind. große Menge selenitischer Materien barreicht, und baß alle Gypssteine, Die Alabaster und die Gopsfrathe von einer felenitischen Ratur, ober baf fie Selenite find (e).

Man kann sich nicht ganz vereinigen, unter welches Geschlecht man den Selenit zählen soll. Die Mennung des Albertus Magnus darf ich nur ansühren, denn sie bedarf keiner Widerlegung. Aldrovand (f) erzählet von ihm, daß er den seltenen Einfall gehabt, zu behaupten, der Selenit wachse in einer gewissen Art der

⁽a) Histor, gemmar, et lapid. Seite 937. Mineral, Beluft. 5. B. S. 65.

⁽b) Lithogeognosie. S. 17. (c) In f. Ummerkungen jum Theophrast. S. 319.

⁽d) Histor. nat. Lib. 37. Cap. 10. (67.)

⁽e) S. Porners allgemeine Begriffe der Chomie. 3. Th. S. 523. f. (f) In Mus. metall. S. 680.

ber Schalthiere, in Indien, Derfien und Arabien, und bas habe verschiebene Belegenheit gegeben, ben Selenit unter Die Perlen ju gablen. Scheuchzer (g) fetet ben Selenit mit bem Androdamas und Spath unter Diejenigen Steine, welche aus Blattern besteben, in gangen Studen aber, eine gewiffe murflichte, eine funf ober fechsecfigte Rigur annehmen. Er bemerket, daß sich in der Schweiz jenes garte moscowitische graueneiß, welches fich in bunne Blattchen gertheilen laffet, nir. gende finde, fondern ein barter, mobl jufammen gebackener, gang ober halbdurchfich. tiger, gleichwohl figurirter froftallenformiger Stein, beffen Bruthe genugfam anzeigen, daß er aus lauter Blattern bestehe. herr von Jufti (h) hat ben Gelenit unter ben Onposteinen. Darinnen aber konnen wir ihm nicht benpflichten, bag er ben Spiegelftein von bem Selenit unterscheiden will, ber unter bem Borte Selenit Die Sprobrusen verstehet. Berr Prof. Docel (i) hat ein eigen Beschlecht, welches er felenitische Steine nennet, und unter Diefes hat er nur ben Brps und ben Mabafter als zwo Battungen gefest, Des Selenits aber gebenfet er gar nicht. Gelbft fein felenitifcher Spath G. 158, ift unfer Gelenit nicht. Dier barf ich bie Unmerkung bes herrn D. Dorners (k) nicht übergeben. "Man kann wohl ben Gelenit gemiffermaffen unter Die falgabnlichen Gubitangen rechnen; allein ben Namen eines Mittele falzes verdienet er nicht. Wenn man barinne einig ift, daß man basjenige naturliche Product, welches aus einer Ralcherde und bem Bitriolfauern bestehet, Enps nennet. fo mirb ber Selenit eine Urt beffelben fenn, ober man fann auch bas Bort Selenit und das Wort Gyps oder Gypsstein fast als gleich bedeutende Namen ansehen." thun auch die mehreiten Mineralogen, welche ben Selenit entweber unter bie Opps. fteine gablen, ober bas gange Geschlecht appsartiger Steine mit bem Namen Selenit Da man aber inzwischen einen burchscheinenden Gppsfpath bat, ber unfer Spiegelftein nicht ift, fo halte ich bafur, bag biejenigen einer ftrengern Ordnung gewohnt find, welche bie Bopfe jum Geschlechte machen, und ben Selenit als eine Battung beffelben annehmen.

Ich komme auf die Entstehungsart des Selenits. Diejenigen, welche den Selenit unter Gypsspathe zählen, legen diesem mit jenen einerlen Ursprung ben. Dieser aber soll nach des Herrn Lehmanns (1) Bemerkung, eine mit Vitriolsaure gestättigte Kalkerde senn. Lancist (m) behauptet, daß der Spiegelstein aus einer salzigt schweselichten Feuchtigkeit entstehe. Dieses hat Herr Baldasari in seinen Unmerkungen über das Kreidensalz in Siena (n) am weitläustigsten zu erweisen gesucht. Er fagt: "Einige Betrachtungen führen mich auf die Gedanken, unser Salz

trage

⁽g) Naturhiftorie bes Schweizerlandes. Th. 3. S. 136.

⁽h) Grundriß des Mineralreichs. S. 221.

⁽i) Practisches Mineralspstem. S. 115. f. (k) Allgemeine Begriffe der Chymie, Th. 3.

⁽k) Augemeine Begriffe der Chymie, Eh. 3. S. 524.

⁽¹⁾ Mineralogie. S. 80.

⁽m) In f. Unmerkungen zu Mercati Metallotheca Vaticana.

⁽n) Im Hamb. Magaz, 10, Band. S. 369.

trage febr viel zur Erzeugung bes Spiegelfteines ben, ber ermabnter magen bier baufig in fenfrechten Schichten gefunden wird. Stenos, Michelis und anderer Beobache tungen lebren, baf fich bie Theilthen bes Spiegelfteines immer in andere, und andere bon eben ber Beftalt wie die erftern gergliedern laffen; die Beftalt ber erftern mag nun tautenformig, vieredigt ober langlicht vieredigt fenn. Gben biefes ereignet fich ben Den Salgfruftallen, ba bie fleinsten Theilchen ben großern Rroftallen abnlich fenn follen. Mus biefem Hebereinstimmen ber benden Busammensegungen bes Spiegelfteines und ber Galge entstehet eine farte Muthmagung, bag bie lettern etwas jur Erzeugung bes Sie wird baburch bestartet, baf man bie erften Unfange bes erftern bentragen. Spiegelfteines in ben Defnungen ber Ocherschichten, wie Unfange eines in Rroftallen Schiefenden Salges findet, ba fie fich auch auf eben die Urt vermebren. bentliche Baufwert unfers angeschoffenen Galges theilet fich, wenn es gerbrochen wird, in viel ebene, glatte und burchfichtige Schuppen, Die fomobl bierinne, als in bem auferlichen roben Angeben, Dem Spiegetifeine abntich find. Ueber Diese merden bie Rro-Stalle vom Rreidenfalze nur durch die Lange ber Luft weis, durchsichtig und zerfallen in ein Dulver; jener ift ben einem leichten Reuer eben ber Beranderung unterworfen , caleinirt sich leicht, und wird zu einem Rlumpen Pulver. Die leichtigkeit, mit welcher fich ber Spiegelftein calcinirt, giebt uns noth einen anbern Bewegungsgrund, eben Denn die Leichtigfeit, fich ju calciniren, ift ben ben Rorpern, welche bas zu alauben. fie befigen, eine Rolge Davon, daß die Reuchtigkeit aus ihrem Gewebe feicht ausbunftet, und daß fie fich leicht entzunden. Da alfo bas Waffer aus unferm angeschoffenen Salze leicht herausgehet, und ba es fich megen des Erdpechartigen Schmefels, ben es enthalt, leicht entrundet, fo ftimmet Diefes auf eine munderbare Urt mit bem Spiegelfteine überein, ber fich auch fo leicht calcinirt, man mag nun Diefes berleiten mober man will. Es ift auch nicht fchwer zu begreifen, wie fich biefes ereignen fann, wenn man nur in Betrachtung giebt, baf biefes Galy mit Regenwasser aufgelofet, und mit Der Rreibe in die Defnungen ber lothrechten Ocherschichten gebracht wird, nachgebenbs Das Baffer, vermoge der Gewalt der Sonne, ausdunftet, und eine Urt bes Unichie. fens in Rroftalle barauf erfolget, ben welcher bie Salztheilchen mit fich Die garteffen Erdtheilchen vereinigen und fammlen, und die grobern zu Boden fallen laffen. kommt alsbann bas Saure ber Ocher, ober eine andere uns unbefannte Urfache, melche fo ju reden versteinert, und fo bilben fich endlich die Schuppen biefer Urt von Unps." Die gange Cache ift ein Trugschluß, aus welchem nichts folgt. Denn wenn auch gween Korper auf einerlen Urt entsteben, fo folget baraus noch nicht, bag fie auch einerlen Befrandtheile baben. Gentel batte foft eine abnliche Mennung, benn er gab vor, baf ber Gelenit aus einer freidigen Materie beftebe, und mit einem fluchtigen Galge verbunden fen. Allein Berr Prof. Dott (0) merket an, daß er in ber Destillation nichts von einem flüchtigen Calze entbeckt habe, und follten fich auch einige Battungen finden, welche ein fluchtiges Galg geben, fo mare boch daffelbe erft burche Reuer aus einem olichten Acido erzeuget worden; eben fo wenig habe er Die angegebene freidigte Materie gefunden, fondern burch manche Versuche eine Erbe, bie aber nichts mit ber Rreibe

Rreibe gemein hatte. herr hofmedicus Taube (p) beschreibet die Mauner de ben der Stadt Dannenberg, aus welcher man ehebem Maun gefotten bat. Inden Salden ber ausgefochten Maunerde, Die er unterfuchte, fand er Stude Selenit, Die 1 bis 2 Boll lang waren, welcher an Rlarbeit und Schonbeit der Arnstallen, dem frauenwalder Bier behauptet er nun, bag biefe Stude auf der Salde Selenit nichts nachaiebt. felbst erzeuget, weil ein Gupoftein, wenn er bem Regen und ber Luft ausgesetet ift, allemal ein Marienglas erzeuget, und die Gegenwart ber Enpstheile in ber Alaunerbe nicht geleugnet werden fonne. Bir geben bierinne bem gelehrten herrn Taube Benfall, weil uns vom Lrevenwalde eine abnliche Erfahrung befannt ift. Wenn Die Dortige Mlaunerde durch Luft und Regen entzundet wird, fo findet man nachher barinne einen wahren Selenit in unformlichen Stucken. Der Selenit bestehet aus lauter gufammengeschmolsen bumen und langen Studden, welche vollkonunen burchfichtig find. Diese sind in eine Art Erde eingehüllet, welches vielleicht die verbrannte Maunerde felbst ift. herr hofrath Walch (9) zahlet die Selenite unter die Gyps pathe. und verfichert uns, baf fie aus einem mit ber feinsten Onvserde gefchmangerten congefirten fluffigen Befen bestehen. Der Reinheit ber Gupserbe, und ber Menge ber flugigen Theile ift es gugufchreiben, bag ber Gelenit etwas burchfichtig ift. Weil er burch Die Congelation entstanden, fo bestehet er aus bunnen Scheiben, und diese laffen sich von einander lofen, meil die bengemischten beterogenen Theile ihnen feinen boben Cobofionsgrad verstatten. Die gepfische Matur ber Selenite kann man burchs Feuer gar leicht erkennen, weil fich baffelbe in einem febr maffigen geuer in guten Byps vermanbeln lagt. - Die Mutter, barinne fich ber Gelenit finben lagt, ift gar febr ver-Schieben. Herr Prof. Dott (r) fagt, bag ber Alabafter bie gewöhnliche Matrix bes Selenits fen, unter welchem fich Die breiteften und auserlesenften Stucke eingesprengt Die Erfahrung bezeuget Diefes, und ba ber Mabafter sowohl als ber Gelenit eine Onpserde zum Grunde hat, fo ift es auch leicht zu begreifen, wie bende zu gleicher Beit erzenget werden konnten. In Diefer Lage erblickt ihn Leffer (f), beffen Gedanfen einer nabern Anzeige werth find. "Bwischen ben lagen folcher Alabafterfteine, fagt er, finden fich auch tagen vom Fraueneif, Daumensbicke, bismeilen auch mobil Es tiegt auf einer grauen Alabastersoble, und ift von bunkelbraunen, hellbraunen und filberweißen Spath gemischt, welches schief barauf stehet und viel Riffe zu haben scheint, sich aber gleichwohl oben poliren lagt. Der schwarze Brund ber Goble fchicket bie Lichtstrahlen, fo burch bie burchsichtigen Glachen bes Spathes barauf fallen, wieder zuruck, welche wegen ber unterschiedenen Riffe auf mancherlen Art gebrochen werben, und den Augen ein angenehmes Schauspiel machen, auch wohl bisweilen mit der schönen Farbenmischung bes Regenbogens prangen." Doch ber Alabafter ift nicht die einzige Mutter des Selenits. Dem in ginnartigen Geburgen foll er fich gerne antreffen laffen. Doch bas bedarf nach herrn Dotts Bermuthung noch unter-Sh 2 **fudit**

⁽p) Beytrage zur Raturkunde bes Bergog. (x) Erfte Fortsetzung bet Lithogeognaffe, thums Luneburg. 2, St. S. 123, f. S. 59, f.

⁽¹⁾ Kleine zur Geschichte der Natur gehörige

suchen angetrossen, ob er auch, wie einige vorgeben, unter Kalksteine und Marmorbruchen angetrossen werbe. Zenkel bezeuget es, er habe Selenit in einem Kalksteine gesunden, er vermuthet aber, daß er durchs Wasser dahin geschwemmet, und durch eine Krystallisation erzeugt worden sey. Allein mich dunkt, es sen jeso die Frage nicht, wie der Selenit in einem Kalksteine habe entstehen können? sondern ob man ihn in Kalksteinen sinde? und das letzte bezeugt Zenkel. Sonst ist mir auch bekannt, daß er sich in thonigten kagern bisweilen sinde, und mit einem zerbrechlichen thonartigen Steine vermischt sey, und wer weiß, ob er nicht noch andre Matricen liebe. In der Gegend um Weimar wird er ost in-großen, doch allemal abgerissenen Stücken gesunden. Da ich sein eigenes kager noch nicht habe entdecken können, so kann ich das von nichts sagen; aber das weiß ich, daß wir hier weder Alabasker noch Thon haben, sondern ein bloßes Kalksedurge. Sollte hier nun unser Selenit eine Matrix haben, so musse es in Kalkstein seyn.

S. 194.

Die Ordnung meiner Gedanken führet mich nun auf die verschiedenen Lintheilungen des Selenics, und ba ich bereits vorber angemerkt habe, daß einige ben Selenit als ein Beschlecht betrachten, so mache ich billig mit biesen ben Unfang. Es find mir nur wenige bekannt worden. Der eine ift ber herr leibargt Vogel (t), welcher, wie ich bereits erinnert habe, ein eigen Beschlecht ber Steine annimmt, bem er ben Namen sclenitische Steine giebt, und babin er zwo Gattungen, ben Gros und den Alabafter gablt. Der zwepte ift der herr Delisle (u), welcher fein Be-Schlecht Selenites ou Cristaux g ppfeux nennet, und babin folgende Gattungen gablet: I. La Sélénite cunéiforme, appellée aussi Pierre spéculaire, Miroir d'âne, et vulgairement Tale de Montmartre. Das ift unfer Selenit, ben wir jego vor une baben. II. La Sélénite rhomboïdale decaëdre, formée par deux pyramides rhomboïdales tronquées jointes base à base. Natrum selenites seu Natrum lapidosum gypseo-spatofum decaëdrum rhombeum. Linn. ed. 12. f. 17. Selenites spatoso gypseus rhombeus. Linn. ed. 9. t. 18. f. 3. Crystallus gypsea solitaria rhombea hyalina diaphana. Amoen. Acad. Crystallus selenitica gypsea solitaria rhombea aqueo-subdiaphana. Ibid. gyrolithes, talcum. Rumph. Muf. t. 52. fig. r. Gyplum crystallisatum figura rhomboidali. Wall. Le Talc de Passy. la Hire. mem. 1710. III. La Sélénite prismatique décaëdre. Natrum flexile seu Natrum lapidosum gypseo - spatosum, decaedrum prisination flexile, particulis spatosis oppositis. Linn. ed. 12. fig. 15. Selenites spatoso-gypseus prismaticus. Linn. ed. 9. Crystallus selenitica gypsea subsolitaria prismatica hyalina subdiaphana. Amoen. Acad. Gypse cristallisé en parallélepipedes hexagones. Wall. trad. fr. IV. La Sélénite basaltine, composée d'un prisme hexaëdre applati, terminé par deux pyramides triedres opposées. Nitrum basaltinum, seu Nitrum lapidolum gypleum opacum dodecaëdrum, prilmate compresso hexaëdro, pyramide triedra. Linn. ed. 12. Der beruhmte Sill in Engelland hat in feiner Hiftory of Fossils bas Beschlecht ber Celenite ohne Zweifel am weitlauftigften ausgedehnet, bavon wir

⁽t) Practisches Mineralspftem. S. 115. ff. (u) Essai de Cristallographie. S. 136. f.

wir nur die Ordnungen mittheilen wollen, so wie sie uns Herr Delisle (x) bekannt gemacht und vorgetragen hat. I. Sélénites composées de lames horizontales, qui approchent de la forme rhomboidale. Hieher gehören dren Geschlechter und zwölf Gattungen. II. Sélénites composées de lames horizontales, disposées en forme de colonne angulaire. Hieher gehören dren Geschlechter mit acht Gattungen. III. Sélénites filamenteuses ou striées: leurs filets s'arrangent imperceptiblement en seuilles; mais lorsque ces Sélénités sont entieres, elles paroissent plutôt thriées que seuilletées. Hier ist ein Geschlecht mit zwo Gattungen. IV. Sélénites seuilletées, de forme plate, angulaire, non déterminée: les seuilles minces qui les composent, résultent de l'union de filets trés-déliés appliques parallélement les uns contre les autres. Hieher gehört ein Geschlecht mit zwo Gattungen. V. Sélénites seuilletées formées de lames ou seuillets arrangés perpendiculairement. Hieher gehört ein Geschlecht mit einer Gattung. VI. Sélénites formées d'un assemblage de lames disposées en saçon d'étoile. Hieher gehören zwen Geschlechter und dren Gattungen. VII. Sélénites de forme irrégulaire

et non determinée. Hieher gehöret ein einziges Geschlecht.

Diejenigen, welche den Gelenit fur eine Beschlechtsgattung halten, nehmen aleichwohl verschiedene Urten desselben an. Wallerius (y) und von Bomare (z) nehmen bren Gattungen besselben an. 1) Beißen Selenit. Selenites albus, Wall. Se-2) Belben Gelenit. Selenites flauus. Wall. Selenit jaune. Bom. lenite blanc. Bom. 3) Schimmernden Selenit. Wall. Buntfarbigen Selenit. Bom. Selenites verficolor. Wall. Sélénite de plusieurs couleurs. Bom. Berr Bertrand (a) hat ebenfalls bren Battungen, Die er also nennet: 1) Specularis alba, lucidissima, bracteis latissimis. 2) Specularis fusca, bracteis latis. 3) Specularis amethystina lucida bracteis latis. Man will auch sogar rothen Selenit haben. Der gelehrte Pondoppidan (b) fagt : "3ch habe ein Stud von bunkelrother Farbe, welches fehr rar ift, weil es fonft insgemein hell oder graulich zu fenn pflegt." Dem ohngeachtet kann biefes auch etwas jufalliges fenn, indem gar viel auf bas Erdlager antommt, in welchem ber Gelenit gefunden wird. Scheuchzer (c) hat verschiedene Abanderungen bes Selenits angeführet, woben ich aber fehr vermuthe, daß das mehreste entweder ein burchscheinender Gnosspath, ober mohl auch nur ein durchsichtiger Kalkspath ift. Sier sind feine Gattungen: 1) Selenites niuei candoris ftriatus et lamellatus, ein schneemeißer Fraueneißfluß. 2) Fluor feleniticus crystalloides, ein frnftallformiger Fraueneiffluß. erystalloides rudis albus, ein rober weißer frnftallformiger Fraueneißfluß. 4) Fluor feleniticus lapidi subnigro - adnatus, ein Fraueneiffluß, auf einen Stein aufgewachsen. 5) Seleniticus fluor crystalloides chrysocollae lapideae insidens, ein frnstallenformiger Fraueneißfluß auf einen Stein. 6) Fluor specularis opacus flauicantis coloris, ein dunfler gelblicher Fraueneißfluß. 7) Selenites lamellaris diaphanus, ein durchsichtiges 563 Krauen-

(a) Dictionn. des Fossiles. Tom. 2. 6, 197.

⁽x) 2m angeführten Orte. S. 145.

⁽y) Mineralogie. S. 72.

⁽z) Mineralogie. Th. 1. S. 179.

⁽b) Naturliche Hiftorie von Norwegen, Th. 1. S. 307.

⁽c) Naturhistorie des Schweizerlandes. Th. 3. Seite 137. f. und in dem Museo diluniano, n. 282. ff.

Fraueneig. 8) Selenites impurus immaturus, mureines unreifes Fraueneif. 3) Seleniticus fluor crystalloides, frustalliormiges Fraueneiß. 10) Selenites columnaris polygonus hyacinchini coloris, ein vielectigter hodgelber aus Renstallen in ein Stud que fammen gewachsener Stein. 11) Specularis columnaris subflauns, ein gelblichter frie Rallformiger Fraueneiffluß. 12) Selenites in columnas Ariatas fiffilis, ein Fraueneiff. fluß, so der Lange nach bricht. 13) Seleniticus fluor flauescens in Pyramides trihedricas formatus, ein gelblichter brenfeitiger Fraueneifffluf. 14) Selenides crystalloides. fenftallformiger Fraueneißfluß. Der Ritter von Linne hat unter ben Salzen ein eigenes Weschlecht, welches er Selenitos nennet. herr Rabler (d) erflabret die Sache aus dem Munde feines lehrers folgender Bestalt: "Die felenitische Substant, ober berjenige Stein, aus welchem biefer Rruftall gebildet wird, bestehet aus Spaththeil. chen, welche mit Viriolol aufbrausen, und in Gnps verwandelt werden. Von diesem Setenit, crystallis decaëdris rhombeis: lateribus duobus oppositis latioribus fat der herr Ritter (e) foigente bren Gattungen: 1) Selenites spatoso-gyplea rhomben. 2) Selenites spatoso gypsea prismatica. 3) Selenites spatoso-gypsea cuneiformis, In der neueften Musgabe (f) hat er ben Gelenit unter bem Natro in folgenden Gattungen: 1) Natrum lapidosum flexile. Natrum lapidosum gypleo spatosum decaëdrum prismaticum flexile particulis spatosis oppositis. Selenites spatoso-gypseus prismaticus. 2) Natrum lapidolum glaciale. Natrum lapidolum gypleo spatolum fusiforme pellucidum. Selenites spatolo gypseus cuneiformis. 3) Selenites. Natrum lapidolum gypleo fpatolum decaedrum rhombeum. Selenites spatolo-gypleus rhombeus. 4) Angulis truncatis 14 - edrum. herr Rabler aber hat am angeführten Orte nur amo Gattungen. 1) Crystallus selenitica gypsea solitaria rhombea aqueo-subdiaphana. 2) Crystallus selenitica gypsea, subsolitaria, prismatica aqueo-subdiaphana. fchen habe ich kaum nothig zu erinnern, bag die Rryftallen eigentlich unfer Gelenit nicht find, sondern mahre durchsichtige, oder halbdurchsichtige Gnostruffallen. drovand (g) rebet von einem Steine der ben ihm laspis selenites, von einem anbern ber Achates selenites genennet wird; allein man barf sich barunter feinen eigente lichen Gelenit gedenken, fondern ber erfte mar nach feiner Bofdpreibung ein Jafpis, ber auf benden Seiten einen halben Mond abbildete (lunae corniculatae effigiem iuxta vtramque partem referebat); ber andere mar ein Uchat, wo auf der einen Seite ein Muge erichien, welches mit verschiedenen Cirkeln umgeben mar, und baber einen Regenbogen abbildete, (iuxta alterum latus figura oculi apparebat, quibusdam lineis ambientibus, ita circumdata, vt quodammodo esfigiem caelestis Iridis in eo appareat.)

S. 195.

Ohnerachtet man in dem Selenit nie Versteinerungen findet, und so seicht auch nicht finden kann, so giebt es doch Versteinerungen, die ein selenitisches Wesen zu haben scheinen. Weil der Selenit eigentlich ein Gyps ist, so kann we-

⁽d) Von Erzeugung ber Krystalle, in ben mineralog. Beluft. 1. Th. S. 358.
(e) Syst. nat. Lips. 1748. S. 162.

⁽f) S. 90, 91, num. 7, 8, 9. (g) In Musco metallico. S. 678.

gen feiner naturliche Scharfe fein Rorper barinne besteben, ohne verzehret zu werben: und weil fich ber Selenit nur in bunnen Blattern auf einander fest, fo ift es nicht wohl moglich, daß dazwischen ein fremder Rorper liegen und bestehen konne. bat baber in feinem Gypsfteine, ober Alabafter, eine Berfteinerung zu fuchen. Bleichwohl finden fich viele Rorper, namlich die Encriniten, die Trochiten und Entrochiten, die Afferien und Sternsaulensteine, und die Judensteine, von des nen man vorgiebt, daß fie ein sclenitisches Wesen angenommen hatten. Allein, es ift fein Selenit; benn alle diefe Wersteinerungen braufen mit bem Scheibewaffer, und lofen fich barinne auf , welches ber Gelenit nicht thut, und, weil er ein Onvs ift, nicht Man hat fich ohne Zweifel burch ben Glang und die gelbliche Farbe, welche die mehreften biefer Verfteinerungen im Bruche haben, verführen laffen, fie gut Den Seleniten zu gablen, ba man boch auch glangende Spathe bat, und ber naturliche Glang eines Steines von einem Eruffallinischen Gluido entsteben fann. 3m Selenit fommen atfo feine Berfteinerungen vor, und feine Berfteinerung bat ein felenitisches Wesen. Nach den Bemerkungen des herrn Margrafs (h) gehöret ber Selenit, welchen Bert Marggraf Spiegelftein und Marienglas nennet, unter Diejenigen Steine, welche nach der Calcination mit Roblen eine leuchtende Rraft befommen (S. 21.). Er befommt gleichwohl ein fcmacheres licht als andere leuchtenbe Steine, und giebt anstatt eines rothen Lichtes, nur ein blaffes, bas nicht fo in die Augen fallt. Der Selenit kann übrigens zu allerlen Rugen verwendet werden. Wenn er fich in den Allabafter einmischt, fo verberbt er beffen Politur merklich; wo er aber einzeln baufig genug vorfommt, fo fann er durch die Calcination zu dem fchonften Onpfe angewendet werden. Doch fo haufig findet man ihn gar felten. fichert (i), daß man mit dem Gops von bem Gelenit filberne Spigen reinigen fonne, wenn man Diefen Onps zu einem garten Pulver macht, folches in Die Spigen reibt, und nachher mit einer scharfen Burfte abputt. Chebem legte man die Papilionen zwifchen gart gespaltenem Gelenit, und hatte bavon ben Bortheil, baf man bie Schonheiten diefer Thierchens auf benden Seiten feben fonnte. Berr Prof. Dott (k) legt bem Selenit einen wefentlichen Mugen in ber Medicin ben. Nachdem er bemerket hatte, baf bas Marienglas, wie er ben Gelenit nennet, in Menge genommen. ein Bift werben konnte, und auch noch murklich als ein Gift wider Maufe und Ragen gebracht murbe, fo fahrt er fort: "Indeffen wird heut zu Tage bas calcinirte Ma= vienglas von vielen sehr hoch recommendirt, bald als ein Specificum virgineum, bald gegen die Deft, gegen alle bisige und Rleckfieber, gegen Die Evilepsie, Bonorrhag, Spnovia, Dyfenterie, Riftel und Geschwuren, ja es wird wohl als eine Panacea mineralis angegeben, daß es daher zu Wien und Prag ziemlich fark im Gebrauch ift, und sollen die Zelcherschen, Durerischen, Douzeischen, und Rofferschen berubmten Dulver hauptsächlich baraus bestehen. Es erhellet hieraus wenigstens, daß es

⁽h) Untersuchung bersenigen Steine, welche nach der Calcination mit Kohlen leuchtend werzben, in den mineralogischen Belustigungen. 3. Th. Seite 283.

⁽i) In den fleinen Schriften gur Geschichte der Matur G. 118.

⁽k) Erfte Fortsetang der Lithogeognofie. Seite 61.

es in fleiner Dofi und nicht gar ju oft genommen, feine febr fcabliche Burfung ere riren muffe, ja daß es auch murflich burch einige Conquiation ber ichablichen Gafte in ein ober andern Umftanden einen reellen Dienft leiften tonne; ob aber felbiges fo allgemein und ohne Unterschied mit Rugen zu gebrauchen fen, und ob man nicht ben verfchiebenen Umitanden mehr fichere und unschuldigere Mittel ben ber Sand habe? bas ift eine andere Frage." Ohnerachtet fich ber Gelenit gern ba aufhalt mo Alabafter liegt, fo wird er boch auch in Dertern und Gegenden gefunden, mo feine Alabafterbruche find. Rolgende Derter find mir befannt: Higle, Argberg, Bafel, Bayreuth, Canton Bern, Ber, Blantenburg im Schwarzburgifchen, Cans tern, Erzgebürge, Frankreich, Frevenwalde, Glaris, Goldcronach, Gofflar, Grindelwald, Grünfel, Zaslithal, Zof, Jene, Lägerberg, Langendorf, Linden, Ancern, Meustadt an der Zaardt, Montmartine, Schafhausen, Schingnach, Schneberg, Schweiz, Silberbach, Steiderthal, Stockhorn, Thun, Villnacharen, Wallis und Weißenstadt. S. Brudmann Magnalia Dei P. I. S. 151. P. 2. S. 51. 52, Scheuchzer Matur bistorie des Schweizerlandes Eb. 3. S. 137. 138. Mineralogische Beluftigungen 2. Band. S. 224. 226. 233. 235. 236. 244. 245. 247. Linne Systema naturae ed. 12. S. 87. Leffer fleine Schriften gur Geschichte ber Matur. S. 117. Taube Bentrage jur Maturfunde. St. 2. S. 139. Schutte Orychographia Ienenlis 1761. 6, 90. Cron Prolusio oryclographiae Neustadtiensis. Ritter Oryclographia Gorlariensis. G. 16. Ritter Orychographia Calenbergensis. 1. G. 9. 2. G. 7.

Des ersten Theils zweeter Abschnitt von den halbdurchsichtigen Steinen.

von den edlern halbdurchsichtigen Steinen.

§. 196.

dh gehe nun zu einer andern Blasse von Steinen über, nämlich zu benen, welche man halbdurchsichtig nennet. Sie sind nicht allemal halbdurchsichtig tig in rohen Stücken, sondern erst alsdann, wenn man sie in Platten schneidet, oder in andern Gestalten der Politur unterwirft, so werden sie halbdurchsichtig. Wenn man sie nämlich gegen das licht halt, so gleichen sie trüben Wolken, oder sie verhalten sich hier wie das gemeine Zorn, und das ist der Grund, warum man ihnen überhaupt den Namen der Zornskeine gegeben hat. Sie haben ein viel seineres Korn, als der Jaspis und der gemeine Kiesel, und übertressen daher diese an Schönheit gar sehr wenn man sie polirt. Diese Zornskeine theilt man in edle und in gemeine ein. Die gemeinen Zornskeine sind unser gewöhnlichen Feuersteine, die edlen aber hat man unter verschiedenen Namen, die wir nun nach der Neihe durchgehen wollen.

XXXV. Der Carneol oder Sarder.

S. 197.

Dir machen mit dem Carneol den Anfang, nicht etwa darum, weiler vor den andern halbdurchsichtigen Steinen einen sichtbaren Borzug hat, sondern weil es ganz gleichgültig ist, diesen oder jenen Stein, die eigentlich nur ein Geschlecht sind, und einerlen Harte haben, zuerst zu wählen, die, wenn wir streng urtheilen wollen, durch nichts als durch die Farbe unterschieden sind. Man hat benm Carneol auf seine Farbe gesehen, die der Farbe des Blutes ziemlich gleich ist, und daher von dem Worte Caro, Fleisch, seine Benennung abgeleitet. Den Namen Sarder hat man diesem Steine selbst nach dem Zeugniß des Plinius (a) darum gegeben, weil man ihn zuerst in Sarden oder Sardinien gefunden hat. Die lateinischen Namen Carneolus, Carnalina, Sardion, Sarda, Sardus, Sardius, sind daher zugleich deutlich.

1. Th.

⁽a) Hist. nat. Lib. 37. Cap. 7. (31.) S. 278. Ipsa gemma vulgaris et primum Sardibus reperta.

Manche Schriftsteller nennen unsern Stein Corneolus, Cornalina, sollte nicht ein Schreibsehler den ersten Grund dazu geleget haben? Es müßte denn senn, daß man diesen Ramen von dem Worte Cornu herleiten und annehmen wollte, daß er einem politen Horne gleiche. Benm Cartheuser heißt er Silex subdiaphanus ruber, benm Woltersdorf Sardius lapis, benm Waller Achates fere pellucida; colore rubescente, und benm Linne Silex vagus diaphanus vnicolor ruber, und man siehet leicht, daß man daben theils auf seine Farbe, theils auf seine Bestandtheile gesehen habe. Denn auch diejenigen, die ihn unter das Wort Silex sehen, verstehen darunter keine eigentliche Riesel, sondern die Hornsteine. Im Französsischen wird unser Stein Cornaline, Cornéole, Pierre cornaline, Sarde, Sardoine; im Hollandischen aber Coralynen, Cornalyn-agaat, Sardis genennet.

S. 198.

Der Carneol ist unter den halbdurchsichtigen edlern Steinen derjenige, welcher eine rothe Sarbe hat, die entweder rein, oder mehr fleischfarbig, oder rothgelblich ift. herr von Justi (b) beschreibt ihn auf folgende Art: "Der Carneol ift ein rother halbdurchfichtiger Balbedelftein von einer großen Huf bem Unbruche fiebet er glasachtig, wie ein Porcellan auf bem Bruche. Wenn er gang roth ift, fo behalt er ben Mamen Carneol; ift er rothlichgelb, ober Rleichschfarben, fo beint er Garder; und wenn er braun ober graugelb ift, fo wird er von einigen Lyngur genennet. Er hat zuweilen linien, Die wie abgezeichnete Beftungsmerke aussehen. Die sogenannten turtischen Carneole haben inwendig ofters weiße Flecken. Der fogenannte Corallenttein bey greyberg, den herr Zenkel beschreibt, ift gröftentheils nichts anders, als ein unreifer oder schlechter Carneol." herr von Bomare (c) theilet uns noch folgende Unmerkungen mit: "Er bestehet aus unterschiedenen, insgemein rothen ober Rleifchfarbigen, bisweilen gelblichen und ein wenig schwarzlichten Schichten, und lagt fich in durchsichtige, erhabene, theils hohlrunde Studen gertheilen. Die Tuwelirer nennen biejenigen, welche bart und gleich durchsichtig sind, orientalische, oder Carneole vom alten Bruche, bingegen die weichen, occidentalische, oder Carneole vom neuen Bruche. Schoner Carneol muß eine lebhaft rothe, in bas Pomerangengelbe fallende, oder dem frischgeschnittenen Rleische gleiche Sarbe, aber auch weber schwarze Puncte und Riecken, noch mildichte Theile haben, welchen Gehlern er fehr unterworfen ift, und wodurch fein Preif febr vermindert wird. Stude von einer gemiffen Grofe und ohne Bolfen werden febr gefucht, jumal die, welche fo bart find, daß fie die Emailmaleren aus. balten." Man bat angemerkt, baf bie affatischen Carneole burchfichtiger find, als die europäischen. Einige machen baber einen Unterschied unter durchsichtigen und undurchsichtigen Carneolen, aber man druckt sich nicht behutsam genug aus. Ban; undurchfichtig ift nie ein Carneol, sondern wo fie nicht gang durchsichtig find, fo find fie wenigstens halbburchsichtig. Man follte fie lieber in mehr, ober wenis ger burchsichtige Steine abtheilen. Dlinius icheinet am angeführten Orte biefen Unterschied selbst angunehmen, wenn er sagt: Indicae perlucent crassiones sunt Arabicae; allein

⁽b) Grundrif bes Mineralreichs. &. 207. (c) Mineralogie. 1. Th. G. 197. 198.

allein man fiebet nicht, daß er bierdurch weiter nichts fagt, als dieses, daß die aus In-Dien eine großere Durchsichtigfeit hatten, als die aus Arabien. Man hat aus biefem Brunde ben orientalischen Carneol allen andern vorgezogen; allein herr Bruckmann (d) versichert, daß Carneole aus andern Gegenden eben die Barte und bie Schönheit haben wie die orientalischen. - Wir halten die Carneole und die Sarder fur einerley Steine, verschiedene Gelehrte aber trennen fie und nennen ben dunklern an Barbe, Carneol, ben bellern aber, Sarder. Undere wenden es gerade um, und nennen ben weißlichen, Carneol, den rothlichen und dang vo= then aber, Sarder (e). Allein, ba boch die benden Gattungen von Steinen, ich menne die Carneole und die Sarder, außer bem geringen Unterschied ber Karbe, fonft alles unter fich gemein haben, daß man in febr vielen Kallen ungewiß bleibet, ob ber Stein ein Carneol ober ein Sarder fen; fo halten wir es fur gegrundeter Die Trennung unter benden aufzuheben. - Bon der Matrir der Carneole merket Bundmann (f) an, daß fie bald ein weisbruchlicher harter Spath, bald ein hornstein fen. Bingegen fagt uns Berr Bruckmann (g) mit mehrerer Zuverläßigkeit, bag man ben Carneol nicht gar baufig in gangen Studen, ober außer einer Mutter finde, fonbern baff er mehrentheils als Abern ftreiche, die bald diche, bald bunne find, in dem Udat, Chalcedon, Onpr, u. f. f. aus welchen er mit fupfernen Gagen und Smir. gel berausgeschnitten werde. Weil nun diese Abern selten ftart gefunden werden, fo waren auch die Carneole in großen Stucken febr felten. herr von Jufti (h) verfithert, daß ber Carneol in Griechenland als Biefel gefunden, und unter bem Mamen Carneoltiefel haufig nach Wien gebracht werde. Das hat nicht ben Berftand, als wenn der Carneol ein Biefel fen, der unter das Geschlecht der Zornsteine gehoret, fondern, daß er in eben der Bestalt wie die rheinischen Biefel, (S. 146. f.) namlich außer der Mutter und in abgerundeten Studen, gefunden werde. Berr Baum= gartner (i) giebt uns einige Machricht wie die Carneole brechen, namlich nicht conber, sondern edigt, er warnet auch, ihn mit den Glasfluffen zu vermengen, weil man ihn gar geschieft nachzumachen wisse. Allein, ba ber nachgemachte Carneol, wenn er alter wird, feine Farbe verliehret, fo ift diefes ein gewiffes Rennzeichen wodurch man ben achten Carneol von dem verfälschten unterscheiden fann.

Manistnicht ganz einig, ob man den Carneol zu einem eigenen Geschlechte machen, oder denselben als eine Geschlechtsgattung anschen dürfe? Die mehresten zählen den Carneol unter die Kornsteine, allein es sehlet auch nicht an solchen, die den Carneol unter die Achate zählen. Dieses thun, damit ich nur einige nenne, Wallerius und Bomare. Herr Cronstädt aber hat den Carneol von dem Sarder getrennet, und hat den Carneol als eine besondere Gattung vom Riesel, den Sarder aber als eine Gattung vom Achat angesehen. Selbst Herr Baumer

6. 199.

⁽d) Bon ben Cbelfteinen. S. 78.

⁽e) G. Brudmann von den Ebelfteinen.

S. 78. Wallerius Mineralogie. S. 111.

⁽f) Rar. nat. et artis. 6, 198.

⁽g) Bon ben Cbelfteinen. S. 76.

⁽h) In den neuen Wahrheiten jum Vortheil der Naturfunde, 6. St. 5, 730.

⁽i) In feinem überfetten Theophraft. S. 133.

hatte biefes gethan, ber fich aber zu einer andern Zeit fur bie Mennung berjenigen erflarte, Die den Carneol unter die Hornsteine fegen (k). Wenn wir aber unten bewelsen werden, wie unschicklich es sen, den Achat zum Geschlechtsnamen aller edlen Cornsteine zu erheben, so wird es dadurch zugleich erwiesen senn, das der Carneol amar unter die Lornfteine gebore, unter den edlen Lornfteinen aber ein eigenes Weschlecht ausmache. Der Carneol entstehet aus einem congelirten und mit Thonerde vermischten truben Baffer. Eben so entstehet der gemeine Zornftein, eben so ber 21chat. Der Unterschied aller diefer Steinarten besiehet bemnach theils in bem Unterschiede der Reinheit ber congelirten Thonerde, und bas unterscheidet bie edlern Zornsteine, von den gemeinen, theils in dem Unterschiede der Farben, die, wie wir ichon erinnert haben, ihren Urfprung bengemischten metgllischen Theilchen zu banfen haben, und das unterscheibet die edlern Hornsteine unter fich felbst. Man barf also ben 21chat nicht zum Geschlecht aller eblen hornsteine annehmen. Ift es nicht ben ben eigentlichen Ebelfteinen eben alfo? Die alle einerlen Urfprung haben, und fich burch nichts, als durch die verschiedenen Farben, und durch die verschiedene Sarte un. terscheiben.

S. 200.

Man hat verschiedene Gattungen des Carneols angenommen. Verschiebene Schriftfteller nehmen nur mo Gattungen vom Carneol an, ben weifilichten. Carneolus albescens, weil feine Karbe weißlicht ift, und ben weißen rothpunctirten, weil er weiß ift, und wie mit Blutstropfen befprengt zu fenn fcheint. Die erfte Battung, die wir fur den eigentlichen Sarder halten, nennet der herr Ritter von Linne Carneolum subdiaphanum exalbidum. Allein Diese Gintheilung thut ber Sache feine Onuge, ba jeder eigentliche vothe Carneol bier fehlt. Undere nehmen baher bren Battungen an, ben gang rothen, der aus Offindien fommen, und der achte Car= neol senn soll, den bleichrothen und den gelblichten. Plinius (1), der, wie befannt, ben Carneol unter bem Namen des Sarders beschreibet, theilet benselben Eine Gintheilung, Die wir gar nicht murben bein Mannchen und Weibeben ein. ruhret haben, wofern nicht biefer alte Schriftsteller noch eine andre Eintheilung bemerkt, und nach berfelben die Sarder in bren Battungen gebracht batte. fagt er, trium generum: rubrum, et quod dionum vocant a magnitudine: tertium quod argenteis bracteis fublinitur. Wallerius (m) hat folgende Gattungen gezählet: 1) Weißlichen Carneol, Carneolus albescens, Carneolus. 2) Rotblichen Car= neol, Sarder, Carneolus rubescens, Sardus. 3) Gang rothen Carneol, Carneolus ruber, Beryllus Scheuchz. Woodw. Sardus. 4) Weißen, rothpunctir= ten Carneol, St. Stephansstein, Carneolus albescens punctulis rubris, Gemma St. Stephani Kundm. Stigmites 5) Gleckigten oder gestreiften Garder, Carneolus rubescens maculis vel lineis donatus. herr von Bomare (n) hat nur vier Gattun=

⁽k) S. bessen Naturgeschichte bes Minerals teichs. Th. 1. S. 251. Th. 2. S. 154.

⁽¹⁾ Histor, natur. Lib. 37. Cap. 7. (31.) S. 278.

⁽m) Mineralreich. S. 111.

⁽n) Mineralogie. 1. Th. S. 197.

Gattungen: 1) Rotblichen Carneol oder Sarder, Cornaline rongeatre ou Sarde. Carneolus rubescens Waller. Sardus Ej. Silex subdiaphanus rubescens Carth. Beryllus Scheuchz. Woodward. 2) Gelben Carneol, Cornaline jaunâtre, Carneolus flaues-3) Weißlichen Carneol, Cornaline blanchatre, Carneolus albescens Waller. Silex subdiaphanus albescens, Carneolus Carth. 5) Buntflectigten oder gestreiften Carneol, Cornaline panachée, Carneolus maculis vel lineis donatus Berr Bruckmann (o) gablet folgende Gattungen: 1) Beifrothen oder fleischfarbigten Carneol. 2) Gelbrothen Carneol. 3) Gang rothen Carneol. 4) Braunrothen Carneol. 5) Fleckigten ober gestreiften Carneol. 6) St. Stephansflein. ben aber herr Bruckmann lieber unter die Onnre seben will. herr Cronftadt (p) hat die Carneole von den Sardern getrennet. Vom Carneol hat er zwo Gat. tungen: 1) Den rothen, ber im Morgenlande, sonderlich in der Eurken gefunden wird, und 2) ben gelblichbraunen, ber bem Bernfteine gleichet. Bom Sarder aber hat er: 1) Den halbdurchsichtigen mit brandgelben Wolfchen. 2) Den dunkelrothen oder violetten halbburchsichtigen. 3) Den bunten, und 4) ben schwarzen. Bon bem Sar= der, sonderlich dem Preußischen hat Bruckmann (Magnalia Dei P. 2. S. 939. f.) aus dem Zelwing folgende Machricht ertheilet: Occurrunt prae primis inter reliquos notabiles Sardae vulgares minii colore, sublanguido tamen, ceu videlicet in humanam carnem perspicuitas persusa sit, quos alias Rhéno frequentissimos esse Rueus testatus est. Lib. 2. de gemmis C. 20. Sarda minus rubens, ein bleichrother Carneol. Sarda pellucida similis carni punctis rubris plena, ein fleischfarbener Carneol mit rothen Punctlein. Sarda carni fimilis non pellucida. Pellucida maculis candidis repleta. Sarda perlucida ad Pregelam inuenta, flaua instar succini, inter rariores Prussiae gemmas numerata, de quarum discrimine videri poterit Ioan. Kentmannus in Nomenclat. rerum fossilium. Tit. 9. p. 41. Ausführlicher, als diefer Schriftsteller, redet Sill (9) von den verschiedenen Gattungen des Carneols. "Unsere Steinschneider, fagt er, machen einen großen Unterschied unter ben Drientalischen und Occidentalischen, Die in ber Barte fehr von einander abgeben. Die Ulten haben den Carneol, fo wie alle andre Ebelsteine, in ben Mannlichen und Beiblichen eingetheilet, je nachdem seine Karbe mehr ober weniger buntel mar, wie wir in ber Folge erfeben werden; und zuweilen findet man an einem einzigen Steine bin und wieder, sowohl eine bleiche, als auch dunkle Farbe. Unfere Juweliere gablen vier Urten, ben rothen, welches ber gemeinste ift, ben weißen, ben gelben und ben Berpll. Der erfte wird in ben Mannlichen und Weiblichen eingetheilet, und man nimmt ihn am liebsten zu Pitschiren. erhalten ihn aus Oftindien, fo wie aus Bohmen, Schlesien, Sardinien und verschie-Much in unserm Engelland foll er sich finden, ich habe aber noch' feinen benen Orten. gefeben, ber vollkommen rein gewesen mare. Der weiße ift ein febr Schoner Stein, von einem fehr feinen Rorn, hat eine überaus gleiche Dberfläche, und fommt an Barte den meiften rothen ben. Er ift nicht ganglich weiß, fondern vielmehr Perlenfarbig, Si 3

⁽o) Von den Ebelsteinen. S. 77.
(p) Versuch einer neuen Mineralogie. S. (q) In den Anmerkungen jum Theophrast. S. 124. f.

bas heißt weiß mit etwas Blau untermischt. Der gelbe ist ein überaus schöner Stein, hat zuweilen eine rechte Feuersarbe, und ist weit durchsichtiger als bende vorhergehende. Man findet ihn nur in Ostindien und in Bohmen. Die leste Gattung ist der Carneolbernll, und eigentlich zu reden, der orientalische Mannliche; seine Farbe ist dunkster als aller andrer ihre, er ist auch weit harter und durchsichtiger."

J. 201.

Die zufällige Mischung ber Carneole in Rücklicht auf ihre Karbe, macht, baf berfelbe oft verschiedene Figuren vorstellt, sonderlich wenn er politt ift. alle eble Hornsteinarten unter sich gemein. Das verschiedene Eindringen bes Wassers in die Thonerde, daraus der Carneol entstehet, Die verfchiedenen Karben, Die balb die Erde, bald das Baffer, bald alle bende an fich genommen haben, machen eine folche Erscheinung begreiflich. Wer einige Benfpiele bavon ju feben municht, ben wird Zundmann in seinen rarioribus naturae et artis S. 198, 206, und Tab. 11, fig. 7. 8. Die Alten schnitten febr gerne auf Carneol, und bavon bat Befler in scinem Gazophylacio rerum naturalium Tab. 31. eine gute Ungahl abstechen taffen. Man gebraucht ihn auch ju Ringen, hembeknopfen, Urm- und halsbandern, und baju schickte er fich viel beffer als jur Medicin, wo man ihn aus Aberglauben ben Leuten zu tragen befahl, und ihnen die Werficherung ertheilte, bag er fur die Zauberen und für Die Burcht gleiche gute Dienste thun foll. Wer glaubt es mohl in unfern erleuch. teten Tagen, baff er bas Blut erfrischen konne, und ein blutstillendes Mittel, baf er folglich wiber die Blutfturze und ben Durchlauf mit Bortheil zu gebrauchen fen; baf er endlich in einem bestillirten Waffer eingenommen, bas Webachtniß ftarten, Die innerliche Sie lofchen, und die Ruhr fillen werde (r). Berr Rath Baumer (f) fann es nicht begreifen, marum unter allen Salbebelfteinen ber Carneol allein bie Ehre habe, in der Medicin gebraucht zu werden, und muthmafet, daß er biefes Gluck blos feiner rothen Farbe juguschreiben habe. Un folgenden Orten wird der Carneol gefunden: Angerburg, Arabien, Armenien, Affien, Babylon, Bagdad, Barreuth, Bohmen, Cambaja, Cerlon, Creuznach, Egypten, Erzge= burge, Freyberg, Griechenland, Salsbrucke, Beffen, Bannover, Japan, Indien, Italien, Limadura, Matolien, Preußen, Rheinfluß, Sachsen, Gardinien, Gardo, Schemnitz, Schlesien, Schneeberg, Schottland, Schweiz, Siam, Turcomannia, Ungarn, Unterpfalz, Wolfenftein und S. Brudmann Magnalia Dei in locis subterraneis P. 1. S. 55. 79. 96. 152, 158, 165, 167, 193, 212, 242, 250, 280, 283, 285, 286, 289, 293, 321, P. 2, S, 22, 585. 612. 614. 708. 929. 934. 1035. Linne Systema Naturae ed. 12. S. 68. Ritter Oryctogr. Calenb. 2. S. 7. Mineralogische Belustigungen Ih. 2. S. 171. Bruckmann von ben Ebelfteinen G. 79. Mplitts Saxon. Subterran, P. 2. S. 27.

⁽r) Alle diese Krafte werden dem Carneol (f) Histor. natur. lapid. pretios. omnium. im Universallerison 5. Band. S. 897. bengelegt. S. 101,

XXXVI. Der Ennent,

S. 202.

pflle Namen, die unser Stein in verschiedenen Sprachen führet, haben ihren Ursstrung von dem griechischen Worte durz der Luchs, weil man, wie wir bald horen werden, glaubte, daß dieser Stein aus dem Urin des Luchses erzeusget würde. Er heißt in unserer Sprache der Lyncur, der Lyncurer, der Luchsestein, und beym Herrn Baumer (t) heißt er Lyncurus, Lyncurius und Lapis Lyncis. Ben den Franzosen wird er Pierre de Lynx genennet. Die Griechen schreiben das Wort auf gar verschiedene Urt, durnkezwa, durrkzwa, durrkzwa,

S. 203.

Wenn wir den Arneurer unter die halbdurchsichtigen Steine segen, so behaupten wir, daß sie eine edle Sornsteinart von gelber garbe sind. Ihre Karbe ift fich nicht allemal gleich, sondern bald bober, bald bunfler, bald feuris ger, bald blaffer, allemal aber gelb. In diefer Befchreibung fommen verschiedene Schriftsteller mit mir überein, und felbst die Alten habe ich auf meiner Seite, in fo fern fie richtig gedacht, bas ift, einen mabren Stein beschrieben haben. Berr Bruckmann (u) nennet ben Inneur einen quarzigten, halbdurchsichtigen, im Unbruche glatten Salbebelftein, welcher mit einem Ctabl Feuer giebt, und an Farbe bem gelben ober gelbgrunen Bernftein gleich ift. Man fann fich feiner Mennung nach feinen beutlichern Begriff von ihm machen, als wenn man fich einen gelben Calcedon ober Car= neol vorstellet. Er hat außer ber Farbe mit bem Carneol alle Eigenschaften gemein, und wenn es nicht ein Biberfpruch im Worten mare, konnte man ihn einen gelben Carneol nennen. Zill (x) glaubt, in den Schriften der Alten Grund genug zu finben, ben Lyncur zu einem fostbaren burchsichtigen Stein zu erheben, ber feine beftimmte Sigur, eine rothe, oder mit gelb vermifchte Feuerfarbe bat, ber zuweilen blag, jumeilen dunfler mar. Das schreibt Sill, weil er unfern Stein gern gur Ehre eines Zpacinthen befordern mochte, das er wenigstens nicht in allen Sallen fenn fann. Derienige Loncur, von einer ansehnlichen Große, ben ich in ber Wegend um Thangelftedt felbst gefunden habe, bat die Farbe eines reinen gelben Wachses, und mußte, wenn er polirt wurde, fast mehr als halbburchsichtig werden. Doch, wir wollen zu ben

⁽t) Histor. natur. lapid. pretiosor. S. 131. (x) In seinen Ummerkungen jum Theophraft, (u) Bon ben Selsteinen, S. 79. Seite 166.

ben altern Schriftstellern übergeben. Plinius gedenket des Lyncurs brenmal (v). In der erften unferer angeführten Stellen fagt er, daß ber Demonftratus den Bernffein Lyncur nennete, und von ihnen behauptete, er werde aus dem Urin des Luch= fes gezeuget. Diefe Stelle gehoret bemnach nicht fur uns. In ber zwoten behauptet er, baf Die Schriftsteller über den Lyncur nicht einig werden konnten, boch behaupteten fie, er muffe ein Belftein fenn, wenn er fein Bernftein ware. Er feget bingu, baft er alles biefes fur falfch erklaren muffe, weil er noch feinen Ebelftein unter biefem Mamen gefehen hatte. Bleichwohl hat er in ber britten Stelle behauptet, baf aus bem Urin des Luchses ein schoner Edelstein wurde, der bem Rarfunkel gliche, und eine feuergelbe Farbe batte. Bier find feine Worte: Lyncum humor ita redditus, vbi gignuntur, glaciatur ariscetue in gemmas carbunculis similes, et igneo colore sulgentes, lyncurium vocatas, atque ob id succino a plerisque ita generari prodito. Theo= phrasts Worte (z) muffen wir nach ber Uebersehung bes herrn Baumaartners "Er, ber Smarago, ift indeffen feiner Eigenschaften megen eben fo portreflich als der Lyncurius, aus dem ebenfalls Pitschire geschnitten werden. ift bichter, als je ein Stein. Er giehet andere Rorper an wie ber Bernftein. thut er, wie Diotles fagt, nicht nur an Stroh und holz, sondern auch an Rupfer und Gifen, wenn es bunn geschlagen ift. Er ift febr burchsichtig und feurig. ienige Auchsftein aber ift beffer, ben diese Thiere (Die Luchse) wild bervorbringen. als ber, ben fie bezähmt erzeugen, so wie ber von bem Mannchen beffer ift, als ber pon dem Beibehen. Gie find merflich unter fich verschieden, nach der Unterschieden. heit ber Mahrung, ber Bewegung und ber mehr ober weniger trockenen Natur. - Der Carneol, melder durchsichtig und gang roth ift, beißet das Weibchen; berjenige aber. so auch burchsichtig (ift), aber etwas in schwärzliche fällt, bas Mannchen. Dit bem Suchsstein verhalt es sich eben so, von dem ift das Weibchen durchsichtiger und gelblich. ter." Go viel ift bemnach aus bem, was wir angeführet haben, beutlich, baf ber Inneur ein gelber Stein, aber barüber fann man fich nicht gang vergleichen, ob er völlig ober nur halbdurchsichtig fen?

S. 204.

Es ist daher meine Pflicht, genau zu untersuchen, was unser Lyncur eigentlich sen? Hier ist es billig, daß ich die verschiedenen Mennungen der Schriftsteller über

Diefen Stein anführe und genau untersuche.

Diejenige Meynung, die, wenigstens in dem vorhergehenden Jahrhunderte, eis nen allgemeinen Benfall hatte, und die sogar noch Woodward annahm, war diese: Der Lyncur sey diejenige vielkammeriche Schnecke, die wir den Belemnit nennen. Wäre dieses, so würde der lyncur in meinem Buche hier an einem ganz unrechten Orte stehen; eine Meynung, die, deucht mir, weiter gar nichts vor sich hat als dies einzige, daß es Bernsteinfarbige halbdurchsichtige Belemniten giebt. Allein wie wenig entscheidet doch dieser Grund, und er wird noch wenig bedeutender dadurch, daß

⁽y) Histor. natur. Lib. 37. Cap. 2. (11.) S. 269. Cap. 3. (13.) S. 271. Lib. 8. Cap. 38. (57.) S. 250. in dem britten und ersten Tom der Mullerischen Ausgabe.

⁽z) Bon ben Steinen. S. 159. f. 180.

baf wir viele Belemniten haben, die grau, Die schwarz, und die gang undurchsichtig find. Entweber mufte man nun biefe Belemniten auch von bem Urin bes Luchfes herleiten, und bas bat, fo viel ich weiß, noch fein Schriftsteller gethan, ober man muß feine Mennung fur fehr Schwanfend balten. Doch wir haben wichtigere Grunde wider Die Alten mufiten boch wohl hierinne ben ficherften Ausspruch thun. Wenn wir aber dasjenige, was ich vorher aus dem Plinius und Theophrast angemerket habe, ansehen, so merden wir auch nicht ein einziges Wort finden, welches diese Mennung nur bis zur Vermuthung erhöhen konnte. Aber das kann ich aus dem Theophraft bis zu der zuverläßigsten Gewifibeit erweisen, daß die Alten unter ihrem Lyncur feinen Belemnit konnen verstanden haben. Theophraft fagt von seinem Apneur dregerlen: Man bediene fich deffelben zu Pitschieren; er sen dichter als je ein Stein; er fen febr burchsichtig und feurig. Man muß gar feinen Belemniten fennen, menn man glaubt Theophrast fonne bier Belemniten mennen. Die Structur aller Belemniten thut bar, baß fie ein spathartiges Wefen find, fie find baber viel zu weich, und viel zu zerbrechlich, als daß man darein schneiden ober graben konnte. Und wie will man mit biefer Bemerkung, Die niemand begreifen fann, Die Borte unfers Schriftstellers vereinigen konnen, der Lyncur sey dichter als je ein Stein? da ich den Belemnit mit leichter Muhe gerbrechen, ober fpellen kann. Alle bernfteinfarbige Belemniten find nur halbourchfichtig und trube, und das bleiben fie auch, wenn man fie gleich auf benden Seiten anschleift, wie will man glauben konnen, Theophraft verftehe unter einem Steine, ben er fehr burchsichtig und feurig nennet, einen Belemni. ten? Der Lyncur ist also kein Belemnit.

Das erkannten andere, fielen aber ebenfalls auf eine fehr unmahrscheinliche Mennung, da sie den Lyncur zum Bernstein machten. Wie wir oben aus dem Plinius borten, so nennte Demonstratus den Bernstein, Lyncur. Dioscorides (a) ist deutlich, daß zu seiner Zeit manche die Stucke vom Bernstein für Lyncurs ansahen, denn er sagt, daß die Lyncurer von verschiedenen namteoy ATEQUYÓPOQOV genennet murden. Bill (b) nennet Geoffrop und Gestiern, die eben diese Mennung gehabt hatten. Gesner sagt ausdrücklich: Ego Lyncurium a succino differre nou video: et id quoque pro gemma habitum olim, praesertim quod aureo colore perlucet et splendet, minime dubito. Es ift mahr, die Alten reben hier jum Theil mit einer großen Zwendeutigkeit. Wir wollen aber bier basienige auszeichnen, was Zill am angeführten Orte bagegen bemerket: "Diejenigen, welche bicfer Mennung gunftig find, fagt er, fuhren verschiedene Stellen aus den Ropisten der 211ten an, um fie zu bestätigen; alles dieses aber bienet zu nichts anders, als abermals ju beweisen, daß es ungablig viele Schriftsteller gebe, welche die Alten anführen ohne fie gelefen zu haben. - Dag aber auch biefe Mennung falfch fen, wird aus ben eianen

⁽a) De materia medica. Lib. 2. Cap. 100. S. Walchs Naturgeschichte der Versteinerungen, Th. 2. Abschn. 2. S. 263.

⁽b) In feinem Theophraft. G. 163.

^{1.} Th.

eignen Worten des Theophrafts zu erweisen noch leichter; denn er vergleicht nicht nur den Luchsstein, einiger Eigenschaften wegen mit dem Bernstein, welches allein schon Beweises genug ist — weil doch niemanden in den Sinn kommen würde, eine Sache mit sich selbst zu vergleichen; sondern, nachdem er eine weitläuftige Beschreisbung von dem Luchsstein mitgetheilet hatte — so kommt er alsdann erst auf den Bernstein selbst, und zeiget uns, daß er dessen Ratur und Eigenschaften sehr wohl kannte, und wußte, daß er ein wahres Fossile sey. Hieraus wird klar, daß der Luchsstein auch nicht der Bernstein könne gewesen seyn."

S. 205.

Diese benden Meynungen nahmen dem Lyncur allen Unspruch auf die Ehre mit ben Selsteinen in Verwandschaft zu stehen, gar hinweg. Wir haben aber doch Ge-lehrte, welche ihre Gerechtsame zu schüßen suchen; nur nicht auf gleiche Urt.

Berschiedene glauben, daß die Alten unter dem Lyncur den Zvacinth verstanden hatten. Das ift die Mennung, die Zill (c) mahrscheinlich zu machen fucht. Leffer (d) hat eben diese Mennung, und wenn wir den Aldrovand (e) nicht gang unrichtig verfteben, fo mar er von biefer Mennung wenigstens nicht weit ent. Er fagt erft, bag man ben Belemnit Lyncur genennet, ober bag man ben Anneur jum Gefchlechte ber Belemniten gezählet batte, und nun beschreibt er einen eigentlichen Lyneur, ber fein Belemnit senn kann, folgender Gestalt: Hic referebat colorem vini falerni et succini, erat figura quadrangula, manu artificis elaborata: nam omnes superficies quatuor erant, trigonae figurae quinque gradibus distinctae, sed duae erant longiores aliis duabus. Paleas non alliciebat, in reliquis postea succine valde affimilabatur, et perspicuitas lapidis aëri exposita colorem Hyacinthi gemmae Wenn Zill Recht bat, so passen auf den Zpacinth alle Ausdrucke der Alten, mit welcher fie den Lyncur beschrieben; so hat schon Lpiphanius diese Men. nung gehabt; so haben die Ulten unsern Zpacinth nicht anders als Lyncur genennet. benn ihr Lyacinth mar ein gang andrer Stein, als der unfrige ift. 3ch will diefes nicht wiederholen was ich biefer Mennung ben einer andern Gelegenheit (b. 120) entgegen gefest habe; sondern dasjenige will ich wiederholen, was Bruckmann (f) bar-"Bon einigen wird ber Lyncur fur eine geringe und wider mit Grunde einwendet. unreine Urt von Zpacinthen gehalten; allein feine Erzeugunsart miderfpricht biefem. weil er nicht, wie ber Byacinth, fondern fich wie der Carneol, Abernweise ober wie Rlecken in bem Achat, ober andern Steinen von Diefer Urt, erzeuget." Gelbst diejes nigen Stucke, welche man einzeln antrift, wenn sie auch keine abgerissenen Stucke waren, zeigen boch beutlich, daß fie an bas Weichlecht ber Zpacintbe weiter feinen Uns fpruch haben, als einige Bleichheit ber garbe, Die aber nichts entscheibet. Steine Diefer Urt, Die wir gefehen haben, maren nicht wie Rryftalle, fondern unform. lich gewachfen, fie maren nie gang, fondern nur halbdurchfichtig, obgleich einige mehrere, andere wenigere Durchsichtigkeit hatten. Mun batte Theophrast, und aus ibm

⁽c) Sin ben Unmerkungen jum Theophraft. 6. 167.

⁽d) In ber Lithotheologie, 6, 403,

⁽e) Mus. metall. S. 622.

⁽f) Bon den Edelfteinen. S. 79,

ihm Plinins ohne Zweifel solche Steine vor sich, die auf eine vorzügliche Urt durchsichtig waren, und es ist daber aus ihren Aussprüchen zum Vortheile des Hnacinths

nichts ju schließen.

Mir scheinet die Meynung derer am wahrscheinlichsten zu senn, welche den Lynzeur unter die halbdurchsichtigen Steine, und mit dem Carneol und Uchat unter ein Geschlecht seinen, und das ist eben das Geschlecht der Hornsteine, unter welchem er ben uns stehet. Herrn Brückmann und Herrn Baumer haben wir hierinne zu Vorgängern, und selbst Herr Hofrath Walch ist uns nicht entgegen; denn wenn er (g) den kyncur einen gelben halbdurchsichtigen Stein nennet, so zählet er ihn nach seinem System zu den edlen Hornsteinen. Den gültigsten Beweiß gründe ich auf seine Halbdurchsichtigseit, welche von demjenigen, was ben ganzdurchsichtigen Steinen trübe genennt wird, gar zu leicht zu unterschieden ist. Ein für sich ganz durchsichtiger Stein kann, wenn sich fremde, doch zarte Erdtheilchen einmischen, in seiner Durchsichtigkeit geschwächt werden, aber ein Stein, der für sich halbdurchsichtig ist, hat schon eine solche Zusammensehung seiner wesentlichen Theile, die den völligen Durchgang der kichte strahlen gar nicht zuläst.

Daß der Lyncur aus dem Urine des Luchses erzeuget würde, das glaubten in den altesten Zeiten fast alle Natursorscher, und sogar in den mittlern Zeiten war die Unwissenheit so groß, daß dieser Meynung noch viele beypflichteten. Plinius beshauptet dieses in den odigen Stellen dreymal, und es fällt ihm gar nicht ben, in diese unsvernünstige Meynung einiges Mistrauen zu sesen. Theophrast (h) hatte es schon vor ihm behauptet. "Diezenigen, sagt er, welche hiervon unterrichtet sind, sinden den tyncur, wenn sie graben. Denn wenn der Luchs pisset, so verbirgt er sie und bedeckt sie mit Erde." Ovidius (i) zielet auf diese sonderbare Meynung ebenfalls in diesen Worten:

Victa racemifero lyncas dedit India Bacho, E quibus, vt memorant, quicquid vesica remist, Vertitur in lapides et congelat aëre tacto.

So machten es mehrere Briechen und mehrere Komer. Herr Hofr. Walch (k) sagt daher: "Die römischen Naturforscher haben auf Treu und Glauben hingeschriesben, was die griechischen Schriftsteller von der Entstehung des inncurs sagen, ohne zu prüsen, ob es wahr, oder falsch sen; und weil selbst diese den Vernstein mit einem halbdurchsichtigen Steine von gleicher Farbe verwechselt, so lassen sie uns daben in Ungewisheit, ob der Name inncur und die ganze Fabel von seiner Entstehung eigentlich dem Steine, oder dem Vernstein ursprünglich zusomme, ja sie scheinen solches selbst nicht gewußt zu haben." Von den Schriftstellern der mittlern Zeit könnte ich eine ganze liste mittheilen, da sie aber mehrentheils unter dem Luchssteine den Velemmiten verstan-

⁽g) In seiner Naturgeschichte der Versteines rungen. Th. 2. Abschn. 2. S. 239. 263, (h) Von den Seinen. S. 161.

⁽i) Metamorphos. Lib. 15. vers. 413.f. (k) Raturgeschichte I. c. S. 264.

verstanden haben, fo ift es bier nicht einmal ber rechte Ort ihre Ausspruche ausweiche Alber bas ift bemerkungswurdig, bag in ben alteften und mittlern Zeiten Manner gelebt haben, welche diese Fabel verlachten. Diojcorides giebt am' angeführten Orte beutlich genug zu erkennen, daß die Mennung von ber Erzeugung des inncurs aus dem Urine der Luchse nur eine Diennung des Pobels fen, barüber Berftandige las chen. Maricola (1) war eben diefer Mennung. Denn ob er wohl am angeführten Orte ben Lyncur zum Bernftein macht, fo fiehet er boch beffen Entftehung aus bem Urin bes Luchfes fur eine Cache an, Die feiner Biberlegung bedarf. Geine Borte find Diefe : "Demonstrati opinio est, succinum esse glaciatam Lyncis vrinam, vnde ipse Lyncurium appellat; alii langurium, quod bestiae languriae, vel yt Zenothemis Langae dicantur: eam opinionem aeque falsam esse ac tragici poetae, res ipsa demonstrat." Wir haben nicht nothig zur Widerlegung Diefer abgeschmackten Kabel ein Wort hinguzuthun; aber das mochte ich felbst wissen, woher sie ihren Ursprung genom= men habe? und wie es möglich gewesen fen, baß ihr auch gelehrte geute haben benpflichten, und sie sogar mit wahrer Sorgfalt ausbreiten konnen? Wir muffen also eine beffere Mennung von ber Entstehungsart unfere Inncurs bervorfuchen. Er entstehet wie der vorher beschriebene Carneol, und wie alle halbdurchsichtige Steine aus Wasser und einer Thonerde. Die Farbe hat er einem metallischen Dunfte juguschreiben, benn auf diefe Urt entstehen die Farben ber Steine. (S. 199.) Berr Rath Baumer (m) versichert, daß er theils neben andern Hornsteinarten (er mennet die edlern Hornsteine,) theils Rleckenweise in denselben angetroffen, und daß er an dem Comstrom in Siz birien, und zuweilen in den Erfurthischen Grieslagen, und vermuthlich unter eben den Umständen in mehrern landern gefunden werde.

XXXVII. Der Calcebon.

S. 20.7.

Salcedon, Calcedonier, Chalcedon, Chalcedonier, Caltzedonier, ist, wie man vorgiebt, unser Stein von einem Orte Chalcis genennet worden, weil er an diesem Orte so häusig gesunden wurde, daß man ihn an viele entlegene Oerter verssenden konnte. Vermuthlich durch die Nachläßigkeit der Abschreiber, oder durch das ungetreue Gedächtniß der Schriftsteller sind die Namen Carchedonier und Bargedonier entstanden. Die lateinischen Namen, Calcedonius, Chalcedonius, Carcedonius, Charcedonius brucken die obigen deutschen Benennungen aus. Sonst wird er auch Onyx candida, durchsichtiger Gupr genennet, weil, wie Herr Brückmann (n) sagt, den Chalcedon nichts von dem Onyx unterscheiden kann, als die Durchsichtigkeit. Vielleicht nennet ihn Herr von Bomare aus eben dem Grunde Calcedonius aut Carcedonius candidus. Undere Schriftsteller schen auf seine Bestandtheile und auf seine Farben zugleich, und da wird er benm Woltersdorf Corneus lacteo caeruleus; benm

⁽¹⁾ De natura fossilium. Lib. 4. S. 231. Basileae 1558. Fol.

⁽m) Maturgeschichte bes Mineralreichs. Th. 1. S. 251. f. Th. 2. S. 154.

⁽n) Bon ben Ebelfteinen. G. 71.

benm Cartheuser Silex subdiaphanus nebuloso griseus, lacteus viridi caerulescente, albo etc. mixtus; benm Wallerius Achates vix pellucida, nebulosa, colore griseo mixta, und benm Linne Silex vagus subdiaphanus cornei coloris concentrice varius genennet. Im Franzosischen heißt er Calcedoine ou Charcedoine, und im Hollandischen gebraucht man den gewöhnlichen Namen Calcedon.

S. 208.

Unter dem Calcedon werden diejenigen halbdurchsichtigen Steine verstanden, welche milchblaulich, oder weißgrau, graublau, auch wohl blaugelblich und daber mit Streifen verseben find. Die Karben bes Calcebons sind fo verschieden, und so veranderlich, daß man den Begriff, wenn er deutlich und vollständig fenn foll, auf feine andere, als auf diefe Urt vortragen fann. Gleich wohl haben die Schriftsteller barauf nicht allemal geschen, aber eben baburch haben sie ihre Beschreibungen unvollständig und buntel gemacht. Wir rufen Berrn von Jufti (0) besfalls jum Zeugen an. Er fagt: "Der Chalcebon wird fo verschieben befchrieben, baß man nicht weiß, was eigentlich fur ein Stein gemennet ift. Es scheinet, baß cinige den Opal und Chalcedon mit einander vermenget haben. Die Steinkenner verstehen aber heutiges Tages unter bem Chalcedon feinen andern Stein, als ber eine weiße Milchfarbe hat, und kaum halbdurchsichtig ift. Die weißliche Karbe giebet fich Allein vom graubraunen und graugrunlichen Chalcebon, zuweilen auf das blauliche. bie herr Wallerius anführet, ift mir nichts bekannt. Man kann überhaupt ben Chalcedon nicht grau nennen. Die weißliche Milchfarbe ift fein wefentlicher Character. Man mußte benn ben gemeinen Feuerstein verfteben, ber zwar mit bem Chalcebon gu einerlen Geschlechte, aber nicht unter die Halbedelgesteine gehöret." Es kommt allerbings bisweilen ein graulicher Stein vor, Der fein gemeiner hornftein ift, ber alle Eigen's Schaften bes Chalcedons, aber nur feine Milchfarbe bat, warum follte man biefen nicht unter den Chalcedon rechnen? Ein neues Geschlechte zu machen, ware noch weniger angurathen. Will man ihn zu ben Uchaten, ber letten Buflucht ber halbebelfteine rechnen, fo fann man es, aber ob man baburch ber Lithologie Erleichterung schaffe? bas ift eine andere Frage. Berr Bruckmann (p) nennet ben Chalcedon einen mehr, ober weniger burchscheinenden, quargartigen, im Unbruche glashaften Edelftein, welcher mit bem Stahle Feuer schlägt, und burch bas Gluben im Feuer zu einer Weiße gebracht wird. Seine Grundfarbe ift eigentlich weifigrau, boch fpielet er noch in verschiedene andere Karben mehr, und er siehet jederzeit aus, als wenn er gleichsam mit einem Rebel durchzogen wäre. Raum, fagt herr von Bomare (q), fann man burch biefen Stein feben, ob er ichon halbdurchfichtig ift. Geine Farbe ift allegeit nebelicht trube, und Milchigblau mit andern schwachen Farben vermischt. Man findet aber welche, bie fast gang burchsichtig, glangend, und auf eine merkwurdige Urt schielend sind. Diefer Stein ift hart, lagt fich schon poliren, giebt am Stahle gunten. das Feuer gelegt wird, farbt er sich anfänglich gang und gar weiß, und verglaßt sich endlich, wenn der Grad des Feuers fark und anhaltend ift. Wenn herr Scopoli (r) Rt 3

⁽o) Grundrif des Mineralreiche. S. 208:

⁽p) Um angeführten Orte.

⁽q) Mineralogie. S. 205. im I. Theile.

⁽r) Ginl, in die Renntniß der Foffilien. S. 24.

ben Calcedon ben milchfarbigen Achat nennet, fo bat er zwar die Farbe, aber nicht bas Geschlecht richtig angegeben. Denn wir werden unten zeigen, baf ber Uchat mit bem Chalcedon ju einem Gefchlechte gebore. Berr Scopoli fagte vorher, bag verschiedene Schriftsteller ben Opal und ben Calcedon mit einander verwechselt batten. Sie haben zwar bende eine ziemliche Hehnlichkeit mit einander; ba aber der Opal als ein achter Quary allemal gang burchfichtig wie ein Glas ift, ber Calcebon aber als ein halbburchsichtiger Ebelftein niemals gang burchsichtig fenn kann, fo konnen benbe ba. burch gar leicht und zuverläßig unterschieden werden. Wallerius hatte baber ein antes Unterscheidungszeichen an die Band gegeben, ba er ben Doal Achatem nebulosam nennete, weil, wenn man durch einen Calcedon fiebet, es eben fo ift, als wenn man Durch einen biden Nebel feben muffte. Sieher gehoret Die Unmerkung bes Berrn Wallerius (f): "Die Meuern beschreiben ben Calcedon fehr unterschieben. Ginige machen ihn an Karbe Reuerroth, welches both nur eine Abanderung vom Carneol gu fenn fcheinet; andere machen ihn zu einer Beranderung vom Carbunkel und Rubin; noch andere legen ihm Schichten und lagen von einem Onnr ju u. f. w. hier wird er vom Carneol badurch unterschieden: 1) Dag ber Calcedon neblicht, unflar und faum halb. Durchscheinend ist. 2) Daß er von grauer (bester milchblauer) Karbe, und mit andern femmachen Karben vermischt; da bingegen ber Carneol fast gang burchsichtig, von liche ten Karben und flar ift." Ueberhaupt ist die Farbe des Carneols eigentlich roth, Die Rarbe des Calcedons eigentlich Milchblau, man fann also bende Steine gut von einander unterscheiden. Aber vielleicht giebt es auch rothen Calcedon? Berr Scopoli behauptet es, wie wir unten ben ber Ungeige feiner Gintheilung horen werben. Menn er behauptete, baf fich unter ben Streifen bes Calcebons auch folche fanden, Die eine rothe Karbe haben, fo murben mir ihm gerne bewpflichten, aber rother Calcedon ift Carneol. Denn alle die Steinarten, Die wir unter bem Mamen ber halbburchlichtigen beschreiben, find Steine eines Weschlechtes, Die nur die Farbe unterscheibet. S. 209.

Ese wir auf das Geschlecht kommen, wohin man den Calcedon zu zählen hat, so merke ich noch zweyerlen an. Das eine: Daß einige die Onpreunter die Calzedonier zählen, aber ohne hinlänglichen Grund, ob man gleich Onnre hat, die nit Calcedon vermischt sind, und die um dieser Vermischung willen Calcedonyre genennet werden. Aus diesem Grunde merket Herr Woltersdorf an (t), daß die Alten die Calcedonier Onyre genennet, wenn sie schwarze Streisen gehabt hätten. Wären sie aber mit abwechselnden schwarzen und rothen Streisen bezeichnet gewesen, so wären sie von ihnen Sardonyche genennet worden. Onyre und Calcedone gehözen ehen sowohl, wie der Calcedon und der Carneol, unter ein Geschlecht, solglich unterscheidet behode nur die Farbe. Man muß sie folglich entweder alle in einem Halbedelsstein zusammen sassen, und wer wird das thun? oder man muß die Verschiedenheit der Farben zum Grunde legen, wenn man die verschiedenen Geschlechtsgattungen sinden will. Thut man dieses, wie es billig ist, so gehört der Ingr nicht unter den Calcedon. Das zweyte: Linige haben auch den Speckstein unter den Calcedon gerech-

net, und ihn Calcedonium candidum non perspicuum genennet. Aber ich kann nicht glauben, daß man dieses im Ernste gethan hat, da der Speckstein, wenn er auch nicht undurchsichtig ware, überhaupt zu einer ganz andern Klasse von Steinen gehoret. Man hat folglich, wie es mir scheinet, bloß auf die Aehnlichkeit der Farbe gesehen,

welche doch nicht ben allen Specksteinen von gleicher Urt ift.

Aber zu welchem Geschlechte gehöret der Chalcedon? Ich habe sie unter Die edlen Bornfteine (f. 196.) gefest, und hierinne bin ich den mehreften Schriftstellern Scopoli (u), Wallerins (x) und einige andere werfen ihn unter bie Achate, und machen baber ben Uchat jum Gefchlechtsnamen aller halbdurchsichtigen Steine, ba boch ber Uchat eben fomohl eine Geschlechtsgattung ber edlern Sornfteine iff, als alle andere Halbedelsteine. Allein, da Diefe Schriftsteller und ihre Rachfolger Die Hornsteine und die Riefel nicht geborig von einander trennen , fo mar diefe Bereinis gung ben ihnen unvermeidlich. herr Baumer (y) fagt, bag ber Calcedon barum nicht unter Die Achate gehoren konne, weil er harter und burchfichtiger mare, und feine Theile halbkugelicht fpringen. Er wollte ibn lieber unter Die quargigten, ober halb-Durchsichtigen frnftallinischen Steine rechnen, ober am füglichsten unter Die Rry-Stallachate bringen. Ullein er bat feine Mennung geandert, ba bie weifen, feinen, quargartigen Steine, Die ihm unter der Benennung des Calceodons überschickt worden maren, bafur unrichtig ausgegeben murben; und behauptet nun, bag ber Calcedon ein feiner, zuweilen gang, zuweilen halbburchfichtiger Zornftein fen. Berr Bruckmann (z) bat luft ben Calcedon jum Sauptgefchlechte aller quarg ober hornartigen, im Unbruche glatten Steine, angufeben, er murbe auch Diefe Ebre verbienen, wofern unter allen halbdurchfichtigen Steinen ein andrer Unterfchied, als blos ber Rarbe, und einer etwas mehrern oder wenigern Salbburchsichtigfeit, vorhanden mare.

6. 210.

Ich fomme nun auf die verschiedenen Gattungen des Calcedons, und auf die Eintheilungen der Gelehrten. Der äusern Beschaffenheit nach zählen die Kenner des Steinreichs gemeiniglich zwo Gattungen: Die eine hat keine bestimmte Zigur, sondern sie bestehet aus unsörmlichen Stücken; die andere wird in runden, vielleicht abzerundeten Stücken gesunden, die mit einer Rinde von gröbern Hornstein überzogen sind, und daher Calcedonsiesel genennet werden. In dem Berlinischen Magazin (a) thut Herr D. Martini noch eine dritte Gattung hinzu, die Chalcedonius botryoides, traubensörmiger Chalcedon, genennet werden könnte, weil diese Chalcedonart Oberwärts aus runden, halbkugelsörmigen Buckeln oder Erhöhungen zusammengesest ist, die bald größer, bald kleiner sind, und in ihrer Zusammensügung die Gestalt einer Traube vorstellen. Was aber die eigentlichen Gattungen in Absicht auf die Farben anslangt, so nehmen Herr Wallerius (b) und Herr von Bomare (c) solgende Gatzungen

(x) Mineralreich. G. 112.

(2) Bon ben Ebelfteinen.

(a) 3m britten Bande. S. 30. f.

(b) Mineralreich. S, 114. (c) Mineralogie. 1. Th. S, 206.

⁽u) Einleitung in die Renntniß ber Fossilian. S. 21.

⁽y) Maturgeschichte des Mineralreiche, Th. 1, S. 252, verglichen mit Th. 2, S, 155,

tungen an: 1) Graugrunlichen Calcedon, Wall. Grunlichen grauen Calcedonier, 230m. Calcedonius griseo viridis, Wall. Calcedoine d'un gris verdâtre, Bom. 2) Graubraunen Calcedon, Wall. Graubraunlichen Calcedonier, 30m. Calcedonius griseo spadiceus, Wall. Calcedoine d'un gris brun. Bom. 3) Graublauen Calce. bon, Wall. Grau-ober weisblaulichen Calcedonier, Bom. Calcedonius grifeo caerulescens, Wall. Calcedonius griseo vel albo caerulescens, Bom. Calcedoine d'un gris ou blanc bleuatre, Bom. 4) Beisgrauen Calcedon, Wall. Milchfarbenen Calce. bon, Bom. Calcedonius griseo lactescens, Wall. Calcedoine laiteuse, Bom .- 5) Streis figen und fleckigen Calcedon, Wall. und Bom. Calcedonius lineis et maculis donatus, Wall. Calcedoine rayée et tachetée, Bom. Berr Scopoli (d) hat folgende Gattungen: 1) Runden, aus Bohmen. 2) Zwischen andern lagen, auch aus 236bmen. 3) Ben Jaspis, (Calcebonfugel,) von Chemnin. 4) Berffeintes Hole in Calcedon, aus Bohmen und Ungarn. 5) Berfteintes Bolg im rothen Calcedon. aus Ungarn. 6) Ein rother, in der Mitte Milchfarbener, aus Bohmen. 7) Der Schwalbenftein, welcher ben ihm roth ift. Allein die Schwalbenfteine find jum Theil Rifchahne, jum Theil Uchate, und gehoren in feiner Rucksicht bieber. Berr Cronffat (e) hat bren Gattungen: 1) Weißen und undurchsichtigen Calcedon. Cacholong. 2) Raudichten von weißen und halbdurchsigen Schichten. 3) Blaulich grauen. herr Bruckmann (f) hat acht Gattungen: 1) Graublauen Calcedon, Regenbogen Calcedon, Iris chalcedonia. 2) Rothlichen Calcedon. Das Mannchen. 3) Graugelblichen Calcedon. 4) Grunlichen Calcedon. 5) Braunlichen Calcedon. 6) Beisgrauen Calcedon. 7) Den Perlenmutterfarbigen Calcedon. 8) Den gestreiften und fleckigten Calcedon.

Von dem nordischen Calcedon, welcher besonders auf der Insel garroe gefunden worden, macht Worm (g) folgende Unmerfung: "Massa est vnciarum duarum longitudine, totidem latitudine, qua latior est. Parte qua cauli adhaesit, saxo constat albo duro, cui nigredinis quidpiam permistum, ex quo efflorescit crusta quaedam calcedonica, craffitie calami scriptorii. Haec vero ex se papillareas quasdam stirias protrudit eiusdem substantiae, externa superficie asperas instar sacchari candidi, granuli minutis micantes. Parte anteriore tres sunt papillae, quarum media reliquis longior, vna reliquis minor, versus latiorem partem vna duplicatà. Omnes hae papillae, vt et corporis ipfius tota superficies superior quasi conglaciata est, splendentibus granulis crystallinis aspera. Elegans certe est, a nemine, quod sciam descripta." Da ich einmal eines sonderbaren Calcedons gedacht habe, so ift es wohl nicht unbillig, auch desjenigen Studes zu gedenken, welches herr Brudmann (h) beschreibet. Es ift ein Stud Calcedon, mit dunflen aber murklichen Umethyfiflecken, welches nach Diefes Belehrten Ausspruche felten gefunden wird. Ein Stud Amethyft mit einer Calcedonader habe ich felbst beschrieben (S. 173.), und bende Falle midersprechen sich nicht. Ginerlen frystallinisches Fluidum kann unter verschiedenen Umftanden ein Rrystall und auch

⁽d) Einleitung in die Renntniß ber Fossilien.

⁽e) Bersuch einer neuen Mineralogie. S. 62.

⁽f) Bon den Ebelfteinen. S. 72.

⁽g) Museum Wormianum. S. 98.

^{- (}h) Bon den Edelsteinen, G. 73.

auch ein ebler Hornstein werden. Das letztere: Wenn sich eine Thonerbe in die Erysstallinische Masse mischt; das erstere: Wenn das Fluidum von allen fremden Theilen rein bleibet. Auf diese Art kann im Calcedon Amethyst liegen, und im Amethyst Calcedon.

S. 211.

Da alle halbburchsichtige Ebelfteine auf eine Urt, namlich aus einem congelirten und mit einiger Thonerde vermischten Baffer entstehen, da nur die Berschiedenheit der Rarbe von verschiebenen metallischen Dunften berrubret, fo merbe ich nichts besonders über die Erzeugung bes Calcedons fagen. Das will ich nur bemerken, daß er in einer gar veranderlichen Gestalt erscheine, und bald Mieren oder Mesterweise, bald Schichtweise in andern Steinen angetroffen wird. Die Falle find hier bennahe nicht alle zu erzählen, in welchen ber Calcedon erscheinet. Man findet bisweilen im Uchat nur fleine und schmale Streifen von Calcedon, manchmal in andern Steinarten nur einzelne Rlecken, manchmal aber findet man ihn auch in gang betrachtlichen Stucken. Da er fich oft in Streifen zeiget, und in einzelnen Studen betrachtet, felbst mancherlen abmechselnde Streifen bat, so entstehen baburch, wenn ber Calcedon angeschliffen wird, manche zufällige Riguren. Zundmann (i) hat bavon verschiebene Benfpiele. Ein weißer durchsichtiger Calcedon hatte ein ordentliches Quadrat von milchfarbigen Ein hornfarbiger Calcedon, darauf fich wechselsweise roth und gelbdurchsich. tige Streifen zeigten, ftellte ein Zelt vor, ba in ber Mitte Die Stange mit einem blauen Knopfe gezieret ift. Undere Calcedone, mit weiß und grauen Linien, bilbeten Reftungen im Grundriffe ab. In dem orientalischen sowohl als in dem Zwerbrücker und andern kommen auch oftere kleine Baumchen, Moos, Burgeln, Landschaften u. d. g. vor, beren Farbe fcmarg, gelb, braun, braunroth und Zinnoberroth ift. herr Bruckmann (k) mennet, baf biefe Riguren von einer metallifchen Solution entsteben. welche in die feinsten Rigen Diefes Steines bringet, und nach Beschaffenheit ber Rigen allerlen Naturspiele bilbet. Sollte nicht das Moos, weniastens in manchen Rallen, mabres 1100s fepn? Benigstens weißich, daß man benm angeschliffenen Cal. cebon bergleichen Reiferchen mit bem Meffer abfragen fann. Größere Rorper liegen nicht leicht im Calcedon versteint, bavon wir ben Brund unten weitlauftiger angeben wollen, wenn wir vom hornsteine reden. Aber ein mit ein wenig Thonerde vermifchtes Ernstallinisches Rluidum fann wohl in einen andern Rorper eindringen, und so giebt es calcedonartiae Derfteinerungen, ober verfieinte Rorper, welche Calcedon find. Borhin belehrte uns herr Scopoli vom versteinten Holze, welches fich in Calcedon verwandelt hatte. Die regensteinischen Turbiniten find in einen mahren Calcebon, ober, wie andere lieber wollen, in einen Calcedonyr verwandelt. Baumer (1) hatte zwo durchsichtige Bobrschnecken, davon die Eine in einem mit milchfar=

⁽i) Rariora naturae et artis. S. 207. f. und (1) Naturgeschichte des Mineralreichs, Th. 2. Tab. 11. fig. 28. 29. 49-56.

⁽k) Bon den Edelfteinen. S. 74.

mildfarbenem Calcebon burchsetten Sanbsteine siedte. Er entbedte auch in den Erfurthischen Briesschichten halbdurchsichtigen Calcedon, unter welchem er auch ein Stuck,
das einen Belemniten enthielt, entdeckte. Es sind aber doch nur ganz leichte Stucke,
die man in Calcedon verwandelt findet, weil die schwereren unter die congelirende Masse sinken, und dadurch das Eindringen verhindern wurden (m).

§. 212.

Ich habe noch von dem Werthe und dem Gebrauche des Calcedons. und von ben Bertern ju reben, wo er gefunden wird. Wenn Lemery Recht hat. to mar ber Calcedon ben ben Alten in folcher Achtung, baf fie ibn nur zu fleinern Befaffen, und zu ben ichonften Musschmuckungen ihrer Gebaude genommen baben. nigftens jeugt bas von feinem Werthe, bag Salomo ihn ben bem Bau bes Tempels mehr, als andere Steine biefer Urt brauchte, und die romifchen Ranfer fuchten ibn felbst begierig auf (n). Nachdem man aber biefe Steinart in Europa und in manchen Begenden schon und häufig entbeckt bat, so ift badurch beffen Berth um einen großen Theil vermindert, doch behalt der orientalische Calcedon, wenn er besonders groß und schon ift, seinen Werth noch immer. Man bedienet sich des Calcedons, wenn er in größern Studen gefunden wird, jur Berfertigung allerhand Befafe, aus ben flei. nern Studen aber macht man Siegelfteine , Bembefnopfe u. b. g. Bas er in ber Me-Dicin leifte, wenn unserer Quelle, wie ich boch im Ernfte zweifle, ju glauben ift, bas mogen die Verfasser des allgemeinen Lexifons (o) fagen. "Den Calcedonier wird die Rraft jugeschrieben, bag er bie Balle gertheilen, und die Melancholen ober Edmer. muth vertreiben folle, boch bestehet Diefes alles in ber blogen Ginbildung. Goll er aber boch einige Rraft zur Urztnen haben, so wird es diese senn, daß er alcalisch ift, wenn er auf einem Reibesteine zu einem gang garten Pulver abgerieben worden; benn Da milbert er die allzuheftige Gaure im Magen und in den übrigen Bedarmen; bemmet das Bluten und den Durchfall." Un nachfolgenden Dertern wird der Calcedon gefunden: Ungerburg, Blantenburg, Bohmen, Braband, Bruffel, Bucharische Balmuckey, Cambaja, Ceylon, Egypten, Erzgebürge, Sarder, Slan-dern, Bradlin, Zarz, Ilefeld, Indien, Ikland, Italien, Leipzig, Limadur, Lowen, Lothringen, Murcia, Matolien, Milfluß, Morroegen, Dreu-Ben, Dyrenaische Geburge, Regenstein, Rochlig, Sachsen, Schlesien, Scutari, Siberien, Spanien, im Toscanischen, Ungarn, Voltarra, Zwerbruck und Zwickau. G. Bruckmann Magnalia Dei in locis subterran. P. 1. G. 48, 20. 37. 149. 152. 212. 242. 246. 281. 289. 321. P. 2. S. 8. 550. 710. 934. Brudmann Abhandl. von den Edelfteinen G. 73. Ritter Supplementa Scriptor. fuor. G. 16. 211binus

⁽m) S. Wald softematisches Steinteich. 26. 2. S. 50. bessen Naturgesch, der Versteinerungen. Th. 2. Ubschn. 1. S. 10, 125, 132. wo Versteinerungen, die in Calcedon verwandelt sind, beschrieben werden. Th. 1, S. 15, Th. 3, S. 48.

⁽n) S. Bomare Mineralogie. Th. 1. S. 206. f. Unm.

^{(0) 3}m 5. Banbe. S. 787.

Albinits meifinische Bergchronick S. 116. Linne Syst. Nat. ed. 12. S. 69. Baumer Maturgeschichte des Mineralreichs Th. 1. S. 253. Th. 2. S. 156. Mylius Saxonia subterranca P. 2. S. 27. und andere.

XXXVIII. Der Onnr.

S. 213.

Das Wort Oner ift ein griechisches Wort, Ovet, und bedeutet einen Nagel, weil unfer Stein eigentlich die Farbe bes Nagels haben muß. Die Namen Onpustein, Onych, Onychstein, Onyckel, Onychel, Onickel, wo sie nicht von Nicolus herkommen, wie wir hier bald hören werden, so sind sie zuverläßig ebenfalls von dem Worte ove abzuleiten, und haben die Beranderung, die fie erlitten haben, entweder den Fehlern der Abschreiber, ober ber verschiedenen Musfprache verschiedener Lander in unserm Deutschland juguschreiben. Wie Boodt versie chert, so nennen die heutigen Juwelierer unsern Stein Micolus, ohne Zweifel von bem stalianischen Wort Nicolo, welches ebenfalls ben Onyr ben ihnen anzeigt. herr Bruckmann (p) halt bafur, bag bas beutsche Wort Onickel mahrscheinlicher Beise auch baber gekommen fen. Der Name Camabuga, ben Wallerius und andere auch in der deutschen Sprache gebrauchen, wird vom herrn Cronftadt (q) folgender Weftalt erflaret. Der Onne mit geraden Randern murde von den alten Romern gu Bilbern en bas relief gebraucht; sie nannten ihn Camehuja. Moch beutiges Tages wird er nachgemacht, und Camayon genennet, Ben einigen Schriftstellern, g. E. benm herrn Brudmann wird diefes Wort Cameus Camabuga gefchrieben. Der Rame Memphit wird nur einigen Onnren zugeschrieben, namlich benenjenigen, die aus concentrischen Cirkeln bestehen, und Berr Cronftadt mertet am angeführten Orte an, bag man aus bem Memphit noch Steine schleife, Die unter bem namen Occhi di Gatti, Ragenaugen, eingefaßt murben, aber mit ben eigentlichen Ragenaugen (S. 131.) nicht verwechselt werden durfen. Die lateinischen Namen Onyx, Onychium, Camabuja, Memphites bedurfen nun feiner Erflarung. Die weitlauftigern Benennungen des Cartheusers: Silex subdiaphanus fasciis aut stratis et plurimum circularibus ornatus; des Wallerius: Achates vix semipellucida, fasciis aut stratis, diverse coloratis ornata; und des herrn von Linne: Silex vagus Bratis diversis coloribus, find eigentliche Umfdreibungen diefes Steines, oder furze Begriffe beffelben. Die Franzosen bedienen sich der Worte: Onyx, Memphite; und die Hollander des Wortes Onyx.

S. 214.

Den Onyr beschreibt uns Wallerius (r) als einen Stein, den er unrichtig, einen Achat, nennet, welcher beynahe undurchsichtig, wenigstens kaum halbdurchsichtig ist, und aus unterschiedenen gesärbten Lagen oder 112 Schichten

A roll your dy

⁽p) Bon ben Edelfteinen. S. 80.

⁽q) Berfuch einer neuen Mineralogie. S. 61.

⁽r) Mineralogie. S. 114.

Schichten bestehet, welche rund herum, oder über einander laufen. Seine eigenthumliche Schwere ift 2, 510. Berr von Jufti (1) glaubt, ber Onnr, wenn man bas barunter verftebet, mas man beut ju Lage Onnr nennet. fen nichts anbers, als ein Ichat mit fchwarz und weißen Glecken und Streifen; Die Ulten aber hatten Darunter einen ichmargen, ober buntelbraunen fast gang burchsichtigen Stein mit ein ober mehr weifen Streifen und Riegeln verftanden. Es wird fich bernach aufflaren, in wie ferne ber Berr von Tufti Recht bat. Bill (t) befchreibt ben Oner noch am ausführlichsten, und lehret zugleich, daß unfer eigentlicher Onnr ber Onnr ber Alten fen. Der Onnr, fagt er, ift ein im Grunde weis aussehender Stein, der mit braunen Strei. fen geflectt ift. Oft ift er auf bem Grunde Ragelfarbigt und febr leuchtend. Streifen find auf eine ganglich regelmäßige Urt angebracht, und fie mogen eine Karbe haben, welche fie wollen, fo schließen fie ben Stein nie aus ber Rlaffe ber Onnre aus. Die Grundfarbe und die Regelmäßigkeit ber Streifen find die hauptmerkmaale biefes Steines. Das lettere unterscheibet ihn vornehmlich von dem Uchat, ber febr oft bie namlichen Farben bat, nur daß fie unordentlich wolfigt, wie Abern, und fleckigt auf ihn gesehen werden. Bill nahm Belegenheit zu ber Erflarung vom Onnr, Die er uns bier mittheilet, aus der Beschreibung, die Theophrast vom Onnr gab, der unsern Stein alfo beschreibt: Der Onnr ift Wechselsweise weis und braunfarbig. Man fiehet, baf fich Diefer Begriff vom Onnr febr gut mit ben Begriffen ber Meuern von Diefem Steine vereinigen laft. Plinius, ber vom Onnr zwenmal handelt (u), verfdmeigt es uns zwar nicht, baft fich bie Maturforscher feiner Zeit über die Beschaffenheit bes Onnr gar verschieden erklaret hatten; aber zwenerlen fagt er uns boch, womit die obige Erklarung des herrn von Jufti nicht bestehen kann: 1) Daß die besten nicht durch= fichtia maren. Probantur quam maxime mellei coloris, in vertices maculofi, atque non translucidi. 2) Daß der Onyr die garbe des Magels habe. Sudines dicit in gemma esse candorem unguis humani similitudine. Berr Baumer (x) hat fust ben gang schwarzen Bornfrein, ben andere schwarzen Achat nennen, unter ben Oner zu rechnen. Berr Bruckmann (y) aber erflaret diefes für einen Grrthum, und giebt vor, man habe diefe Steine barum Onnr genennet, weil fie mit ihm gufammengewachsen gesunden worden; benn es maren eigentlich nur Uchate ober Jaspiffe von Diefer Farbe. Man mußte frenlich ben Begriff vom Onny weiter ausbehnen, als es gewöhnlich ift, wenn man bergleichen Stude mit unter ihr Gefchlecht rechnen wollte, und mas murben endlich unfre Renntniffe baben gewinnen? Der arabifche Oner. ber beste dieses Geschlechtes, bat eine fehr lebhafte Farbe, und man unterscheidet barinne bie Lagen, ober die Rreife, welche anders farbige j. B. schwarz, ober braun, ober weis find. Der beste hat bren unterschiedene garben, welche rein und unvermischt fenn, und Schichtweise über einander liegen muffen. Die eine ift grau, wie Milch, die awente

⁽f) Grundriß des Mineralreiche. S. 209.
(t) In seinen Anmerkungen jum Theophrast. S. 156.

^{©, 186.} (u) Histor. natur. Lib. 36. Cap. 7. 8. (12.) (y) Von den Edelsteinen. ©. 81. S. 246. Lib. 37. Cap. 7. (24.) S. 276.

zwehte braun, bisweilen etwas rothlich, und die dritte schon schwarz. Der Onne, der auf diese Art beschaffen ist, wird sehr hoch geschäßt, und wird, zumal von einer bessimmten Größe, selten gefunden (z). Die verschiedenen Lagen der Streisen machen zufällige Bildungen, und die Alten, die gerne Namen machten, wo keine nothig waren, ließen auch hier ihren ausschweisenden Wiß nicht müßig. Walter giebt (a) folgende Nachricht davon: "Wenn die Lager und Eirkel dergestalt in diesem Steine kallen, daß sie dem Auge mit seinem Apfel und Neshäutlein gleichen; so wird er Oculus Beli, Bellochia genennet. Gleichet er blos einsach dem Auge des Menschen, so heißt er Leucophtalmus, insonderheit, wenn ein grau gefärbter Ring das Auge macht. Erythrophtalmus, wenn ein rothgefärbter Ring solch Auge macht. Diophtalmus, ist der so zwey Augen zeigt. Triophtalmus, hat dren Augen. Aegroophtalmus, hat die Abbildung vom Bocksauge. Lycophtalmus, vom Wosssauge u. d. g."

S. 215.

Damit ich aller Zweybeutigkeit vorbeuge, so merke ich an, daß bas Wort Onyr eine dar vielfache Bedeutung habe, und bald in diefem, bald in einem andern Berftande gebraucht werde. Erftlich wird bas Wort Onnr oft fur Diejenige Marmor = oder Alabasterart genommen, die die Alten nur den Alabastrit nennten. Aldrovand (b) ist mein Zeuge. Er fagt: Onnr bebeutet nicht nur ben Ebelftein, ben man fonft Onnr nennet, fondern auch eine Marmorart, die wie ein Onnr glangt, und Alabaftrites genennet wird. Das find vielleicht bie Onnre, aus welchen man ehebem Vala und Pauimenta gemacht hat. Daher Martialis fagt: Calcatusque tuo fub pede Onyx; ja er braucht fogar bas Wort Onyx fur bas Gefaß, welches aus bemselben bereitet mar: Vnguentum fuerat, quod Onyx modo parua gerebat. Aill (c) erklaret uns diesen Umftand ein wenig beutlicher: "Die Griechen nennten ben 21laba= Frit zuweilen Onnr, und die Lateiner Marmor Onychites, weil man ihn gur Berfertigung berjenigen Buchsen gebrauchte, die man gewöhnlicher Beise Onyxes nannte, und zur Aufbehaltung kostbarer Salben dieneten. Dioscorides nennet ihn AdaBaseirns o nadeuevos ovog." Daraus entstanden frenlich in der Folge mancherlen Irr. thumer, indem man diesen Marmor Onyx mit unferm Edelsteine vermengte. In der Conchyliologie hat bas Wort Onyx noch seine ganz eigene Bedeutung, Daft eis nige aus Brrthum bie Terebratuliten mit dem namen Onychites f. vnguis lapideus belegt haben, bas kann man aus des Scheuchzers Nomenclatore lithologico S. 60. Eigentlich aber werben eine gewiffe Urt von Schneckendeckeln, Onyx marina genennet, weil sie ben Nageln sowohl an ber Karbe, als auch an ber Bestalt einigermaßen gleichen. Das find biejenigen Rabel, Die man ben ben Indianern jum Raucherwerke braucht (d). Bon benden kann man ben eigentlichen Ongr gar leicht untericheiben. 113

⁽z) Siehe Bomare Mineralogie, Theil I.

⁽a) 3m Mineralreiche. S. 115.

⁽b) Mus. Metall & 915. (c) In den Unmerkungen jum Theophraft. 6, 46.

⁽d) Sie sind furzlich beschrieben in Aleins Methodo-oftracologica f. 272. f. S. 103, weitzläustiger aber vom Rumph in der Amboinischen Raritätenkammer. S. 48, f. und abgebildet Tab. 20, fig. 3, 4, 5, 6.

terscheiden. Wenn man auch einen Alabaster, oder einen Marmor fande; ber völlig die Farbe und die Streifen wie der Onne hatte, welches doch nicht leicht möglich ist, so hat derseibe doch nie die halbe Durchsichtigkeit, die den Onne kenntlich macht. Ein Schneckendeckel aber wurde nur von solchen mit einem wahren Onne verwechselt werden können, die weder Steine noch Conchylien kennen, und für solche hat man sich überhaupt sehr wenig zu fürchten.

S. 216.

Die Belehrten haben vom Onnr verschiedene Gattungen angenommen. wir hier aus dem Plinius an oben angeführtem Orte lernen könnten, bas will ich nicht wiederholen, weil uns boch bie mehreften Onnre ber Ulten gang unbekannt find; fonbern einiger Gintheilungen ber Neuern will ich gebenken. Wallerius (e) hat bren Gattungen angenommen: 1) Den grabischen Onpr, Onyx cornens, fasciis, vel circulis, aut nigris, fuscis aut albis ornatus. Onyx. Onyx arabicus. 2) Eliemphit. Onyx stratis, diverse coloratis, ornatus. Memphites. Camehuia. 3) Sardonyr, von dem wir in der Folge besonders handeln werden. herr von Bomare (f) hat nur zwo Gattungen, namlich den grabischen Onne, Onyx d'Arabie, und den Memphit ober Camnus, Memphite on Camée. herr von Cronftadt (g) hat folgende gwo Gattungen: 1) Den nagelfarbigen Onnr, ber bleiche, fleischfarbige und weiße Rander hat, und 2) ben ichwargen und weißrandigen, barunter Berr Cronftabt ben morgenlandischen Onnr versiehet. Den Memphit halt Berr Cronftadt für eine blone Abanderung und nicht fur eine besondere Gattung bes Ongr. Berr Bruckmann (h) bat außer bem Memphit, und bem grabifchen Onny, von bem er aber mit Grunde vorgiebt, daß er auch außer Arabien, und fogar in unferm Deutschland gefunden werde, noch ben Carbonny, ben Achatonny, ben Jasponny und den Chalcebonnr, die wir in der Folge einzeln beschreiben werden. Benn man die mindefte Beranderung ber Karbe, ober ber Streifen und ihrer Lagen ju einer besondern Gattung machen will, so murbe man die Abanderungen vielleicht in das Unendliche vervielfaltis gen fonnen; aber bas murbe jugleich die unnothigfte unter allen Befchaftigungen fenn. Bundmann (i) beschreibet einen hornfarbigten, großen Onne, mit weißen, braunen und gelben linien und Streifen alfo umzogen, bag man gar beutlich eine Seftung auf benden Seiten baraus machen fonnte.

S. 217.

Ob man im Onyx Versteinerungen finde? und ob Körper ein onpractiges Wesen in der Versteinerung annehmen, oder sich in Onyx verswandeln können? diese benden Fragen will ich noch kurz beantworten. Man hat ohne Zweisel sehr wenig Benspiele, wo in dem Onyx mehrere Versteinerungen eingesschlossen liegen, und es ist auch nicht leicht möglich (S. 211.). Mir ist ein einziges Benspiel bekannt, welches Bundmann (k) aus dem Baglivius ansührt. In dem

⁽e) Mineralogie. S. 114.

⁽i) Rariora nat. et artis. S. 209, und Tab.

⁽f) Mineralogie. 1. Th. S. 199.f. (g) Berfuch einer neuen Mineralogie. S. 61.

⁽k) Rar. nat. et art. & 138.

⁽h) Bon ben Edelfteinen. G. 80. f.

bem Kabinet bes Marcus Untonius Sabbatini fabe Baalivius einen Oner, in welchem ein Rorper mit einigen fleinen Baumblattern enthalten mar. Er macht baraus ben Schluß, baf ber Onne vorher weich gemesen fenn muffe. Bier find feine eis gene Worte: În museo viri nobilis Marci Antonii Sabbatini inter alia, quac in eodem admiratione digna, Onychem vidimus pellucidum et diaphanum habentem corpus cum nonnullis arborum folliculis in medio infertis. Quae gemma cum natura fua durissima sit, nisi antea mollis fuisset, viique folia ita in se non contineret. Uber in Onor konnen Rorper allerdings verwandelt werben. Wir wiffen, baf gemiffe Strombiten ein onprartiges Wefen angenommen haben, und bag man im versteinten Holze oft gange Studen Onnr antrift (1). Bar gemein konnen bergleichen Bersteinerungen nicht fenn, aber unmöglich find fie nicht, benn sie entstehen ben Conchylien von dem in ben hohlen Spiralgangen eingeschlossenen fristallinischen Fluido, wenn sich folches mit einigen aufgelößten bochst garten Theilchen ber calcinirten Schaale, ober mit einiger garten Thonerde vermifchet; benm Solge aber, wenn in die Rigen unterir-Differ Baume ein trubes, braunliches ober braungelbes Baffer eintrit, und foldes wegen bengemischter frembartiger Theile zur Arnstallisation ungeschickt ist.

218.

Was den Werth des Onvres anlanget, so ist bekannt, daß ihn die Alten, fonderlich die orientalischen Bolker, febr boch gehalten. Besonders darf ihn in China niemand, als der Raifer tragen, wie Bruckmann (m) aus dem Wallerius anfüh-Das Universallerikon (n) erzählet dieses mit einiger Veranderung. fagen bie Berfaffer, Niemand ein Siegel vom Onny gebrauchen, weil bas Siegel bes Ranfers vom Onne mare. Dem fen nun wie ibm wolle, Die Alten fchakten boch biefen Stein fehr hoch, weil er vorzüglich geschickt mar, Siegel und erhabene Riquren auf Demfelben zu fchneiden. "Man hat auch noch zu unfern Zeiten, fagt Berr Bruckmann am angeführten Orte, aus bem Alterthume fehr koftbare Stucke vom geschnittenen Onne aufzuweisen, namlich Bildniffe von Gottern und vornehmen Leuten, allerlen historische Borftellungen, und gange, jum Theil große Befage, Die theils in Egypten und Briechenland, theils in Italien verfertiget worden." Folglich muß ber Onne auch zuweilen in febr großen Studen vorkommen. In ben gemeinften Fallen findet man ben Onne nur in fleinern Studen, und ba hat ihr Werth ein fehr großes Berhaltniß auf ihre Reinigkeit und Schonheit. Er wird auch von einigen in der Medicin angerathen, fur die Geschwure in ben Hugen, und auch innerlich foll er von guten Burfungen fenn, weil er eine anhaltende Rraft haben foll. Das glaubte man wohl ehebem, aber nicht leicht in unfern Zagen.

Manchmal wird der Onne Mesterweise, oder Mierenweise angetrossen, in einzelnen Stücken, er kommt aber auch noch häusiger Schichtweise vor, so, wie er sich bisweisen als einzelne Flecken oder Striche in andern Steinen, z. E. im Achat, im Jaspis u. d. g. sindet. Daher entstehet der Sardonpr, der Uchatonpr, der Jasponpr und der Chalcedonpr, von dem wir gleich reden werden. An solgenden

Wertern

⁽¹⁾ S. Walch Naturgeschichte ber Berfteisnerungen, Th. 2, Abschn, I. S. 125, Th. 3. S. 21.

⁽m) Bon ben Edelfteinen. S. 82.

⁽¹¹⁾ Im 25, Bande, S, 1487.

Dertern wird der Inny gefunden: America, Arabien, Armenien, Assen, Blankenburg, Bochnia, Bohmen, Catalonien, Ceplon, Decan, Egypten, Zaarz, Zessen, Zittenrode, Italien, Ostindien, Pisonsluß, Pohlen, Rheinssluß, Sachsen, Schlessen, Schweiz, Siberien, Spanien, Comskrom, Ungarn, Westindien. S. Brückmann Magnalia Dei P. 1. S. 20. 96. 212. 278. 290. Brückmann von den Edelsteinen S. 81. Baumer Naturgeschichte des Minneralreichs Th. 1. S. 253. Th. 2. S. 157. Lamburgisches Magazin 6. B. S. 132.

XXXIX. Der Sarbonng.

S. 219.

Die Ableitung der Namen Sardonyk, Sardonych, Sardonychstein, Sarzonychiterstein, der Lateinischen Sardonyk, Sardonychius, Sardonychium, Sardanychites ist nicht schwer, denn sie zeigt deutlich an, daß dieser Stein eine Vermischung zweier Steine, des Sarders und des Onyk sind. Waller sieht auf dessen äusere Gestalt, und nennet ihn Onyk fasciis et circulis donatus, alterutro rubro. Die Franzosen nennen ihn Sardonyk, auch Sardoine, welcher Name aber auch dem Sarder überhaupt beigeleget wird. Die Hollander bleiben auch bein dem Gewöhnlichen Namen Sardonyk, der in dem Oudanischen Verzeichnis S. 136. und in dem Leersschen S. 191. vorsommt.

S. 220.

Der Sardonyr ift, vermoge seines Namens, ein Stein, der balb Sarder und halb Oner ift, und in der Ruckficht hat Zerr Rath Baumer vollkom= men Recht, wenn er diesen Stein einen Onyr nennet, der mit rothen Streifen vermischt ift (0). Beir von Justi (p) und herr von Cronftadt (9) bal. ten ben Sardonnr für eine Mischung von Calcedon und Carneol, die Schichtweise über einander liegen, ober auf einige andere Weise vereiniget find. Allein fast vermuthe ich, daß bende den Sardonyr, von dem wir jest reden, mit den Calcedo= npr, von bem wir in der Folge reden, verwechfeln. Es ift frenlich die Mifchung in folden Steinen fo verschieden, bag auch oft ber Renner fcmankt, wohin er biefes ober jenes Individuum zu fegen habe. herr Cronftadt fest noch bingu, daß er ganglich bem Achate gleich sen, den man Mocchus (Lapir de Mocca) nennet. Unterschied fen nur diefer, bag die Figuren im Gardonyr roth, im Achat aber schwarz find. Boetius von Boodt (r) leget bem Sardonyr eine brenfache Karbe ben, eine blutrothe, eine weiße und eine schwarze, und giebt vor, daß diese Karben burch cirfelrunde Striche von einander bergeftalt unterschieden waren, als wenn fie bie Runft hervorgebracht hatte. Es ift wohl nicht zu leugnen, daß unter den Sardonnchen folche angetroffen werben, auf welchen man auch schwarze Streifen findet, aber bies ift nicht allgemein, und baber auch fein wesentlicher Character vom Sardonnch. Herr Cron= stådt

(q) Berfuch einer neuen Mineralogie, &. 63.

(r) Histor, gemmar. et lapid.

⁽o) S. bessen Naturgeschichte des Mineralreichs. Eh. 1. S. 253?

⁽p) Grundriß des Mineralreichs. G. 209.

Städt gestehet es, daß er den Sardonyr als eine befondere Battung habe ansehen muffen, indem man zwischen dem Dupr, Carneol, Calcedon, Sardonyr und Uchat fein eigentliches Unterscheidungszeichen habe, einige unbestimmte Stufen in der Barte ausgenommen, benen man boch im gemeinen leben eine ungleiche Aufmertfamkeit wid. met, und nach demfelben ben Werth ungleich bestimmet. Es ist mahr, alle die Steine, Die Berr Cronftadt anführet, find Steine eines Geschlechtes, namlich edle Bornfteine: Es ift auch mahr, baß so verschieden auch ihre Barte immer senn mag, man barauf boch fehr wenig achtet; allein man hat besonders Die Farbe jum Unterscheidungszeichen angenommen, und wenn dieses richtig ift, so ift ber Sardonnr von dem Onnr unterschieden, und als eine besondere Battung anzusehen. herr von Bomare behauptet zwar (f), daß der Sarbonne febr wenig von dem Onne unterschieden fen: allein mir icheint es fast, als wenn er Diesen Stein gar nicht feune. Seine Befchreibung thut Diefes bar. Er nennet ibn einen Stein, ber einen bornfarbigen Grund bat, und bin und wieder mit verschiedenen Schattirungen untermischt ift, welche eine Unlage jum Rothblauen haben, und bisweilen in bas Schwarze fallen. Der Sarbonur, fahrt herr von Bomare fort, hat gemeiniglich Bleden und eine wellenformige Zeichnung, ift bismeilen voller Streifen und Striche, bat ein Gewebe wie Sorn u. f. w. lauter Bemerkungen, die man nur fehr felten ben diesem Steine antrift. herr Cronftidt theilet am angeführten Orte ben Sardonnr in zwo Gattungen ein: 1) In randigen, aus weißen und rothen tagen. 2) In weißen, mit rothen baumabnlichen Figuren. Berr von Bomare (t) hat dren Gattungen: 1) Den orientalischen Sardonnr, Sardoine orientale, Sardonyx orientalis. 2) Occidentalischen Onny, Sardoine occidentale, Sardonyx occidentalis. 3) Den Carbachat, Sarde achate, Sardachates, Achates pallide ruber. Wall. Diese werden wir in ber Folge als eine eigene Gattung beichreiben. Man balt gwar gemeiniglich bafur, bag ber orientalische Sarbongr einen unendlichen Borgug vor ben occidentalischen habe; allein es ift nicht ohne Ginschranfung mahr, benn man findet in den Abendlandern diefen Stein bismeilen fo-fcon, als er faum in ben Morgenlandern gefunden wird. Die Alten haben in biefen Stein gegraben, davon man einige Benfpiele in Defflers Gazophylacio auf der 31. Rupfertafel Daß er übrigens zwar eine Politur annehme, aber feinen Glang befomme, wie herr von Bomare vorgiebt, das ift nur ben einigen abendlandischen Steinen dies fer Urt mahr; die morgenlandischen nehmen mehrentheils eine gute Politur und einen Schönen Glang an, wenn fie ihre geborige Reife erlangt haben, und unter ben Banben eines guten Arbeiters find. Dlinius (u) bemerket, daß die Romer ben Sarbonpr überaus boch geschäßt batten, weil sich ber Raufer Claudius besselben bedienet habe : er fagt uns ferner bag man bamit gar gesiegelt habe, weil er bas Wachs nicht an sich giebet, und baber die Detschafte überaus rein abdruckt. Bier wenigstens ift fein Dugen entschieden, aber der noch nicht, den er in der Medicin haben soll. Wir wollen über Diesen

⁽¹⁾ Mineralogie. 1. Theil. S. 201.

⁽t) Mineralogie. 1. Th. S. 201.

⁽u) Histor. natur. Lib. 37. Cap. 6. (23.) ©. 275. f.

diesen Punct die Versasser des Universallerikons (x) ansören. "Der Sardonnycherstein dienet, das Bluten und den Durchlauf zu stillen, wenn er zerstoßen und eines halben Scrupels dis auf ein Quentlein schwer genommen wird. Lonicer rühmet von ihm, daß seine Krast sen wider die Unkeuschheit und Hossart, desgleichen wider diese Geschwure in den Nägeln." Un solgenden Gertern wird der Sardonnur gestunden: Arabien, Armenien, Babylon, Böhmen, Cypern, Epirus, Insdien, Oberstein und Schlessen. S. Brückmann Magnalia Dei P. 1. S. 212. 283. P. 2. S. 708. Bomare Mineralogie 1. Th. S. 201.

XL. Der Achatony r.

S. 221.

er Achatonyx, Achatonyx, ift ber Aufmertfamfeit nicht gewürdiget worden, bie er verdienet, benn nur febr menige Schriftsteller gedenken bestelben, und bie mehresten bod nur im Borbengeben. Beil er ein Stein ift, wo im Achat Onpr, ober im Oner, Ichat gefunden wird, fo hat er baber ben Ramen erhalten, ben er fubrt, und aus eben dem Grunde wird er noch vom lateiner Achates onychite mixta genennet. In ben Schriften eines Linne, eines Wallers, eines Docels, eines Juffi, eines Cronftadt, eines Bomare, und in vielen andern die ich ben ber Sand habe, babe ich diefen Stein vergeblich gefucht. Bermuthlich aber haben ihn die Schriftsteller barum übergangen, weil es leicht geschehen fann, bag man ben Onne, ber im Uchat liegt, überfiebet, ober weil man benfelben gar fur Achat balt. Man hat biefe Dennung fogar ju vertheidigen gefucht. Berr Leffing (v) balt ben Achatonyr für ein Monftrum, weil ber Uchat und ber Onny Steine eines Geschlechtes find. ftebe es, in diefer Ruckficht betrachtet, bat Berr Leffing Recht, aber auf diefe Urt mufften auch ber Sarbonny und ber Calcedonny megfallen. Es fommt, wie mich bunkt, auf die Frage an: Ob der Adat und der Oner zwo verschiedene Steinar= ten, oder daß ich mich deutlicher ausdrucke, ob sie zwo Gattungen eines Beschlechtes find? Dieses behaupten, so viel ich weiß, alle Schriftsteller. hat bie eblen hornfteine, oder die halbburchfichtigen Ebelfteine, nach ihrer verschiede. nen Barte, nach ihrer Bute, und nach ihren Farben mit verschiedenen namen beleget, Daraus verschiedene Gattungen gemacht, und ber niedrigften den Ramen bes 21chates gegeben. Darwider fann man, wie ich glaube, mit Brunde nichts einwenden, jumal wenn ich noch hingufebe, bag man nicht bestimmt genug rebet, wenn man, wie verichiebene thun, ben Uchat jum Geschlechte aller halbburchsichtigen Ebelfteine annimmt. Aldat und Oner find also zwo verschiedene Gattungen, und wenn dieses ift, warum foll ich nicht einen Stein, der Uchat und Ongr zugleich ift, einen Uchatoner nennen? Man wird, wenn man nun bende Steinarten genau fennet, nicht in die Wefahr fommen, fie zu verwechseln, ba bie garbe, bie bem Onnr wesentlich zufommt, entschieben ift.

⁽x) 3m 34. Banbe. G. 91.

⁽y) In feinen Briefen antiquarifchen Inhalte, Th. 1. G. 198.

ist. Der Uchatonny-kommt eben nicht allzuhäusig vor, boch wird er da gefunden, wo der Uchat häusig bricht, wie zum Benspiel in dem Walkenridischen. Selbst in dem Rochlitzer Uchat kommt der Onny bisweilen vor, und vielleicht würde man ihn häusiger sinden, und mehr von ihm sagen können, wenn man ihn mehrere Aufmerksamkeit widmete.

XLI. Der Jasponys

S. 222.

Der Jasponyr hat die Vorwürse nicht zu befürchten, die man dem Achatonyr macht, er ist kein Monskrum, weil er zwen verschiedene Geschlechter zum Grunde hat, den Jaspis, der unter die Kiesel gehört, und den Onyr, den man unter die Hornsteine sest. Die Ableitung seiner Benennung ist sehr leicht, zumal nach dem richtigern Begriffe, den wir von ihm geden werden. Es ist Jaspis mit Onyr vermischt, Jasponyr, lat. Iasponyx, und nach dem Waller Iaspis onychite myxta. Benm Plinius wird er Onychipuncka genennet, ohne Zweisel, weil man zu seiner Zeit einen Jaspis kannte, der nur Puncte vom Onyr hatte. Im Französischen hae ihn Herr von Bomare Iaspe-Onyx genennet.

S. 223.

Wenn es billig ift, ben ber Beschreibung biefes Steines auf beffen Namen gu feben, ober wenn unfere Borfahren, ba fie Diefen Stein feinen eigenen Ramen gaben, auf seine eigentlichen Bestandtheile saben, so kann der Jasponer kein anderer Stein seyn, als ein folder, wo im Jaspis Oner anzutreffen, und zwar dergestalt anzutreffen ift, daß berde Steinarten auf das genaueste mit einander verbunden find. Diefes muß der richtigste Begriff vom Jasvoner fenn, ben gleichwohl nicht alle Schriftsteller benbehalten haben. Einige Belehrte behaupten, bag die im Jasponyr befindlichen Theile, die fein Jaspis sind, auch fein Onnr maren, sondern entweder ein bloger gemeiner Zornstein, oder ein Achat, oder wohl gar Wallerius (z), Dogel (a) und Bomare (b) fonnen bieses mit ihrem Benfpiele bestätigen. Go richtig ber obige lateinische Begriff des herrn Wallerius vom Jasponne ift, so unrichtig ift feine Beschreibung Diefes Steines, benn bas nennet er Jasponne, wenn ein Jaspis mit Leuerstein, oder mit Achatadern vermischt ift. Er fetet auch bingu, baf man diese Bermischung von Steinen barum Safponner genennet habe, weil biefe Riefel und Ichatabern mehrentheils bleichroth von Farbe, und ben Rageln auf ben Kingern, gleich maren. herr Dogels Begriff ift dem vorhergehenden bennahe gleich, denn ben ihm ist Jasponne ein Jaspis, unter bem fich etwas vom Achat gemischt hat. Des herrn von Bomare Begriff ift aber eben derfelbe, den Wallerius hat; ben ihm ift Jasponny der Stein, wo sich im Jaspis ber halbburchfichtige Riefel ober Uchat in burchscheinenben Abern verrath, und ihm bas Unfeben bes Onne giebt. Unbere gelehrte Maturforscher nehmen fur ben Onne fo-M m 2

(b) In seiner Mineralogie, Eh. I. S. 281.

⁽z) Im Mineralreiche. S. 133. f. (a) Im practischen Mineralspftem. S. 126.

gar Calcedon an. Ich berufe mich auf den herrn von Justi (c), der den Jafponor denjenigen Jafpis nennet, welcher halbburchfichtige Rleden hat. Doch andere Belebrte magens nicht, die im Jafpis befindlichen fremben Theile zu beffimmen, und bier beift benm Leffer (d) Diejenige Battung vom Jafpis, welche mit einer meifen Bolfe umfangen ift, Jasponyr; benm Dioscorides (e) berjenige Jaspis, ber gleichsam fcbleimig aussiehet. Gelbft Plinius fcheinet Diefen Begriff in feiner naturlichen Beschichte (f) angenommen, ober fortgerflangt zu haben. Eft et onychi puncta, fagt er, quae Iasponyx vocatur, et nubem complexa, et niues in summitate. fehlet es auch nicht an solchen Gelehrten, die berm Jasponer wahren Oner gum Ich will nur die herren Walch (g) und Bruckmann (h) Grunde leaen. jum Beweise anführen. Der erfte fagt: Der Onnr wird Jasvonnr genennet, wenn er mit Jaspis verwachsen ift. Der andere spricht: Jasponnr ift Jaspis von allerlen Farbe, welcher mit Onne vermischt, und zusammengewachsen ift. Es ist also eine große Berichiedenheit unter den Bedanten ber Schriftfteller, mas ben Begriff bes Safp. onnr betrift, allein barum find bie Wedanken ber Belehrten noch nicht richtig. laugnen nicht, daß man im Jaspis bisweilen 21chat, bisweilen Calcedon und bergleichen finde, aber bann ift der Stein fein Jafponny, oder man mußte aufhoren basjenige Onnr zu nennen, mas fein Onnr ift. Der Jaspis mit Achat heißt Tafpachat, mit Calcedon, Calcedonjafpis, und nun rebet man bestimmter, ob man gleich eis nige Gattungen von Steinen mehr annehmen muß. Aber bas ift fein grrthum. Der Maturforicher gebet ber Matur nach, und mas die Matur trennet, bas wird ibm gur Pflicht auch zu trennen. Ehe werden wir die Natur nicht in ihrem ganzen Umfange fennen, bis wir alle einzelne Battungen der Geschlechter fennen. Bielleicht erklare ich mich an einem andern Orte über Diese Sache beutlicher, Die überhaupt betrachtet, feinem Zweifel unterworfen ift; jego fege ich nur noch eine Unmerfung bes herrn Wallerius (i) bingu: "Dies muß bier erinnert werden, bag bie meiften Steinbeschreiber ben Stein Tafboner genennet haben, fobalb eine Jafpisart eine Bermifdung von der Farbe gehabt hat, die ben Mageln an den Fingern gleicht, ohne barnach ju fragen, ob Die eingemengten Tupfeln ober Bleden, von einer andern Steinart, ober nicht maren. Es scheinet, daß dieses Gentel jum Theil gethan habe in Eph. N. C. T. V. p. 340. Auf Diefe Art bleibt zwischen gesprenkelten Jaspis und Jasponyr kein Unterschied." 6. 224.

Ehe ich verschiedene Eintheilungen dieser Steinart anführe, so muß ich erst die Frage untersuchen, zu welchem Geschlechte man den Jasponre zu sezenhabe? Einige segen ihn unter den Jaspis, andere unter den Onge, und herr von Bo-mare gar unter die Felssteine. Mich dunkt, im ersten Falle sey es ganz gleichgultig, ob man ihn unter den Jaspis, oder unter den Onge setze, denn er bestehet aus benben

⁽c) Grundrif bes Mineralreichs. S. 215.

⁽d) Lithotheologie. S. 411.

Ceite 104.

⁽f) Lib. 37. Cap. 37. (9.) S. 280.

⁽g) Im sustematischen Steinreiche. 1. Th. S. 34. der altern Ausgabe.

⁽h) In der Abhandl, von den Ebelfteinem. Seite 104.

⁽i) Im Mineralreiche. S. 134.

ben Steinarten. Ziehet man ben größern Theil ber Bestandtheile vor, so gehöret er als eine Gattung zum Jaspis; siehet man auf die edlern Theile, so gehöret er unter den Ongr. Herr von Bomare hat ihn mit dem Jaspis unter den Felssteinen, davon er doch die Biesel trennet. Nun hat der Jaspis mit dem Riesel einerley Entstehungsart, er muß also unter die Riesel, und kann nicht unter die Felssteine geshören, zumal, da nach dem Herrn von Bomare dassenige Felssteine sind, deren Aeuseres und Inneres sehr ungleichartig sind, oder die aus mehrern Steinartan bessehen. Der Jaspis hat ein gar seines Korn, der Ongr ein noch seineres, und beyde können demnach keine Felssteine seyn. Wenn wir in der Folge auf den Jaspis kommen werden, so werden wir mehrere Fehler dieser Art entdecken.

Merr Wallerius (k) und Herr von Bomare (1) haben dren verschiedene Gattungen vom Jasponyr angenommen, allein sie nennen das Jasponyr, was nur benm Jaspis eine andere Steinart ausmacht, es mag übrigens Onyr senn oder nicht. Halsten wir diese Anmerkung mit derzeuigen zusammen, die ich vorher über den Begriff unserer Steinart gemacht habe, so wird deutlich werden, wie schwankend diese Eintheis lung sen. Sie nahmen an: 1) Trüben Jasponyr, Iasponyx onyche tectus Wall. Capnius. Iaspe-onyx trouble Bom. ein Jaspis, in welchem Wellen vom räucherigen Achat zu sinden sind. 2) Jasponyr mit Flecken Bom. Gesprenkelten Jaspis Wall. Iasponyx punctulis onychinis distinctus Wall. Onychi puncta Plin. Iaspe-onyx moucheté Bom. Jaspis mit Uchattheilchen von blasser Sarder oder Carneolfarbe, wie Puncte eingestreut. 3) Cascedonjaspis Bom. Cascedonischer Jaspis Wall. Iasponyx calcedonio mixtus Wall. Iaspis calcidica Plin. Iaspis calcedonica Bom. Iaspe calcedoine Bom. Dieses ist der Cascedonjaspis, der hieher gar nicht gehöret.

Der Jaspis entstehet aus einer congelirenden Masse, wo das Wasser mit Thonerde geschwängert und trübe wird. Wenn sich nun zu dieser dicken Masse eine verdünnte gesellet, welche ben der Verhärtung halbdurchsichtig bleibet; wenn eine metallische Feuchtigkeit die halbdurchsichtige Materie wie einen Onne farbet, so entstehet daraus ein Stein, der Jaspis und Onne zugleich ist, und diesen Stein nennen die Schriftsteller Jasponne (m).

Die Schriftseller haben ben Jasponny mehrentheils nur ganz kurz berühret, und fast kein einziger hat der Verter gedacht, wo man ihn antrist. Ueberhaupt wird er an Orten gesunden, wo der Jaspis häusig bricht, obwohl nicht gar so oft; insonderheit weiß ich aus verschiedenen gedruckten Verzeichnissen von Naturalienkabinetten, daß man den Jasponny zu Cambaja, zu Ilefeld, auf der Insel Island, zu Maynz, auf dem thüringischen hohen Gebürge, zu Walkenried und Iwerbrück sindet. S. das Verzeichniss der Kaltschmiedischen Edelsteine, Jalbedelskeine und verskeinten Holzer. Jena 1771. S. 5. 6. 7. 10.

⁽k) Mineralreich. S. 133. (1) Mineralogie. Th. I. S. 281.

⁽m) Siehe Malch Steinreich. Thell 2. S. 64.

XLII. Der Calcebonng.

S. 225.

Mom Chalcedonyr, ben anbre Calcedonyr, lat. Calcedonyx fchreiben, fann ich febr wenig fagen, ba bie mehreften Schriftfteller, Die ich ben ber Sand habe. pon biefem Steine gar nichts fagen, wenige aber bavon nur ben bloffen Begriff geben. dafi es ein Onve fer, der mit Calcedon vermischt ift, oder ein Calcedon. in welchem fich Omr befindet. Diesen Begriff lebret ichen ber Rame, allein fdmerer ift es ben Stein felbft zu fennen. Es geschiehet mehrmalen, bag bie calcedon. artigen Theile im Onnr, ober Die onprartigen Theile im Calcedon, fo fvarfam eingemischt find, bag man fie faum bemerket. Man hat auch manche Calcedonarten bie fich in ihrer garbe, ber Farbe bes Onnr nabern, und Diefer gedoppelte Umftand mag wohl ber Grund fenn, marum die mehreften Schriftsteller diefen Stein übergangen baben; und in ber That, wenn benm Oner nur einige unmerkliche Streifen Calcebon, ober benm Calcedon nur einige geringe Blecken Onne find, so ift es kaum der Mube werth, daß man biefem Steine einen befondern Ramen giebt. Allein man findet den Onne bismeilen mit febr merklichen Calcedontheilchen vermischt, und nun ift es billig, bem Steine auch einen eigenen Namen zu geben, und bas haben bie Schriftsteller gethan, Die ihm die Benennung gegeben haben, Die er führt. Es ift mahr, ber Onne entstehet eben also wie ber Calcedon, und ber Calcedon wie ber Onne, bende find nur Allein, dies thut zur Sache nichts, weil wir schon beber Karbe nach unterschieden. merfet haben, baf ber vorzüglichfte Unterschied aller halbburchsichtigen Steine blos in ber Kurbe bestehe (S. 221.). Bu Creugnach in der Unterpfalz, in Slandern, in ben Miederlanden, ju Tprol, im Walkenriedischen, und in dem Zwerbrücki= schen wird der Calcedonpr gefunden. G. Bruckmann Magnalia Dei in locis subterraneis P. 1. S. 37. 72. 79. P. 2. S. 27. Machricht von den Kaltschmiedischen Belfteinen G. 6. 8.

XLIII. Der Archat.

S. 226.

Man kann die Namen, die unser Stein sührt, in wesentliche und in zufällige abtheilen. Die wesentlichen Namen sind diese, welche dem Achat unter allen Umständen zusommen. Hier ist sein eigentlicher Name dieser, daß er Achat, Achati, und im kateinischen Achates, Achati genennet wird. Theophrast (n) und Plinius (o) sagen, daß dieser Name von einem Flusse gleiches Namens herrühre, der in Sicilien liegt, und wo man vermuthlich die ersten Achate gefunden hat. Heut zu Tage wird dieser Fluß Drillo genennet. Undere Namen gehen entweder auf die Bestandtheile des Achats, oder auch auf die Farbenmischung desselben. So nennet sie Wallerius Silices Achatini, weil er sie unter die Riesel sest, oder besser, weil

er bas Mort Silex fo weitlauftig nimmt, baf es die Riefel und die Hornsteine gugleich in sich begreift. Er nennet auch den Uchat Achates durissima fere pellucens, diversisque coloribus nitens, variegata. Serr Woltersdorf nennet ihn Corneus diaphanus variegatus, herr Cartheuser aber Silex subdiaphanus, zonis, maculis, circulis, figuris varie coloratis diftinctus. Diefe drey Befchreibungen aber gehen mehr auf ben mehrfarbigen, als auf ben eigentlichen Achat. Der Ritter von Linne aber mennet ben eigentlichen Uchat, da er ihn Silex rupestris, cortice rufo noduloso subdiaphanus nennet. Die frangofischen Ramen Agates, Achates, Achate, Cailloux demi-transparens Bom, und die hollandischen Achaat, Achaaten, Agaatjes bedurfen feiner Erflas rung. Die gufalligen Mamen bes Uchats find folche, welche ihm nur um eines gufälligen Umstandes zukommen. Manchmal hat der Uchat Flecken oder Udern von anbern eblen Bornfteinen und Riefeln, und befommt bavon den Damen bes Jafpa= chats, wenn er mit Jaspis; des Calcedonachats, wenn er mit Calcedon; des Sardachats, wenn er mit Garder; bes Malachitachats, wenn er mit Malachit verwachsen ift. Manchmal hat ber Achat gemiffe Streifen, ober Tupfeln, die unfern guten Borfahren so merkwurdig schienen, baß fie beswegen befondere Ramen schufen. Den Achat mit weißen Streifen nenneten fie Leucachates, Den blutfreifigten Haemachates, Der jego Lapis feu Gemma S. Stephani genennet wird; Den horn. oder machs. farbigen nennten fie Cerachates, ben Corallenabnlichen Corallachates, und ben Ichat, ber sich burch verschiedene Bilder ausnahm, Bildachat, Achates figuratus. Gelbst Die Hollander ahmen diefes noch gewiffermaßen nach, davon ich im erften Bande meines lithologischen Reallerikons G. 3. verschiedene Benfpiele gesammlet habe. Ich thue nur eine gedoppelte Unmerfung bingu. Die Unmerfung bes Bill (p): "Die Uchate, von welchen sie die Mennung hatten, sie befäßen die Rraft, die Buth ber lowen und anderer wilden Thiere ju dampfen, nannten sie Deoprocees, bas einige febr übel burch Leonina überfest haben; benn sie fegen voraus, man habe biefem Steine beswegen ben Damen bengelegt, weil er die Farbe ber lowenhaut batte." Mit diefer Unmerkung verknupfe ich herrn Cronftadts Gedanken (a). verschiedenen Wollkommenheit in der Mischung der Farben bestimmt man baber ben Werth. Que biefem Grunde find auch unendlich viele Namen erdichtet und ihnen gege-Die mehresten berselben sind griechische, weil ben ben Griechen das Steinben worden. fchleifen zuerst gebrauchlich gemesen, und eine gemiffe Raferen auf Verschiebenheiten und Farben ber Figuren zu achten, eingeriffen mar. Da inzwischen bie Karben nicht alles geit fo befchrieben werden konnen, bag ihre Befchreibung allen begreiflich fenn follte, fo hat es fich zugetragen, daß die Machwelt die Renntnif Diefer Steine verlohren bat. 0. 227.

Es ist überaus schwer, einen richtigen Begriff vom Achat zu geben, daher auch die mehresten Schriftsteller hierinne gesehlet haben. Entweder sie gaben uns gar keinen Begriff, oder ihr Begriff reicht nicht zu, den Achat für dasjenige zu erkennen, was er würklich ist. Der Begriff des herrn Cronskadt (r), daß der Achat

⁽p) In seinem Theophrasi. S. 189. (q) Versuch einer neuen Mineralogie, S, 64.

Achat ein Hornstein von gemischter hoher Karbe sen, will nicht auf die einfarbigen Uchate raffen; und ber Begriff herrn Baumers (f), baf der Uchat ein feiner hornstein fen, ift zu unbestimmt, weil man mehrere feine Bornfteine bat, Die feine Achate find. Chen fo menia werben die Berfasser Der Onomatologie befriedigen (t), Die ben Uchat folgender Gestalt beschreiben: "Ein rechter Achatstein ift gang bart, und fpielet mit vericbiebenen hoben Farben; er ift auch meiftens burchicheinend in bem Bruche, eben und glangend, ja diefer Blang wird durch das Poliren ungemein erhoben. findet fast nirgends mehrere Abanderungen und Verschiedenheiten unter ben Steinen, als unter ben Uchaten, und kaum findet man einen, ber bem andern gang gleich mare." herr von Bomare (u) trennet ben vrientalischen Achat von dem beutschen, am Ende aber ift feine Befchreibung eben fo unbestimmt, wie die andern alle. " Benn ein Riefel vollkommen hart, und fast ganglich durchsichtig ift, barneben ein bichtes, feines, gleiches, auf bem Bruche glanzendes Gewebe zeiget, eine lebhafte und helle Politur annimmt, auch wie ber Marmor mit fehr abwechselnden lebhaften Karben und Flecken gezieret ist, nennt man ihn feinen Achat, orientalischen Achat. Karbe allzustark ift, daß sie Die Durchsichtigkeit und ben Glanz verdunkelt, und man bie innerlichen Buckel nicht darinnen findet, nennt man ihn occidentalischen oder deutschen Achat." Die große Menge von Abwechselungen, Die man an den Achaten findet, machen ben Begriff beffelben überaus ichwer. Diejenigen, Die den Uchat sum Geschlechte aller halbdurchsichtigen Edelsteine machen, kommen freplich beffer fort, nur baf er nicht bas Wefchlecht ift, fondern eine blofie Battung. Bier ift feine Dethode sicherer, als die Methode des herrn Walch (x), der erft die übrigen edlen Hornsteinarten, die Carneole, die Lyncurer, die Calcedonier und die Onyre befdrieb, und nun hinzusetet: "Alle übrige edle Bornfteinarten, Die feine Carneole, Carber, Onnr, Calcebonier find, fie mogen einfarbig ober mehrfarbig fenn, beiffen Uchate." Die Ulten gedenken des Uchats ebenfalls, aber fie befchreiben ihn eben fo unbestimmt wie die Reuern. Dittius (v) redet nur von verschiedenen Gattungen beffelben, und von feinen Beilskraften, und Theophraft (z) fagt nur diefes, daß er ein ichoner Stein fen, ber aus bem Rluft Uchates in Sicilien fomme, und theuer ver-Da ich in dem Vorhergebenden alle übrigen edlern Sornsteine deutlich fauft werde. genug beschrieben habe, so befürchte ich nicht, bag bem lefer in Absicht auf ben Achat einige Dunkelheit guruckbleiben werde, ber ber unterfte unter allen edlen Bornfteinen Bill (a) glaubt zwar, daß ber Uchat mit bem Onne leicht konne verwechselt merden, weil er mit ihm einerlen Barte habe, er unterscheide fich von ihm blog durch Die unordentliche und ungewiffe Musbreitung feiner Blecken, feiner Schattirung ober Bellen. Allein, wer fiehet bier nicht, bag bieß nur von einigen, ja von ben wenigften Uchatarten gilt, und bag baber bie Befahr nicht fo groß ift, als fie fich Berr Aill Es ift aber boch merkwurdig, baß schon Leffer (b) auf ben Ginfall geporstellet. rieth,

⁽f) Naturgefch. bes Mineralt. Th. 1. S. 250.

⁽t) Onomatol. histor. nat. T. 1. 3,58.

⁽¹¹⁾ Mineralogie. Th. 1. S. 194.

⁽x) Systematisches Steinreich. Th. 1. S. 34.

⁽y) 2m angeführten Orte feiner Raturgefc.

⁽z) Bon den Steinen. S. 187.

⁽a) Im Theophrast. S. 187.

⁽b) In der Lithotheologie. G. 408.

rieth, Unterscheidungszeichen für den Achat und den Inny aufzusuchen, die er nur in sehr wenigen Fällen bedarf. "Er ist dergestalt von dem Innychel unterschieden, sagt er, daß dieser aus breiten Bändern und größern Flecken von mancherlen Farben beste, der Achat aber schmalere Streisen und kleinere Flecken hat." Selbst vom Jase pis wollte uns Herr Lesser den Achat unterscheiden lehren. "Vom Jasis, fährt er sort, ist er unterschieden an Härte und Glätte. Denn obwohl der Jaspis alle Farben hat, wie der Achat, so ist er doch weicher und dunkler als derselbe, weswegen er auch nicht so gut polirt werden kann." Ost genug hat der Jaspis eine Achathärte. Allein der Jaspis und der Achat sind Steine von einem ganz verschiedenen Geschlechte; der Achat gehöret unter die Hornsteine, und erlangt, wenn man ihn in dunne Platten schneidet, eine halbe Durchsichtigkeit, und das kommt ihm zu, und wenn er auch noch so trübe senn sollte. Der Jaspis hingegen gehöret unter die edlern Riesel, und bleibet undurchsichtig, und wenn man ihn in noch so dunne Plattchen schneidet. Dies ist zugleich das sicherste Kennzeichen, wodurch man bende Steinarten hinlänglich unterscheiden fann.

S. 228.

Die allerschwerste Frage in Rucksicht auf die Uchate ift diese: Ob er ein Geschlecht oder eine Geschlechtsgattung ser? Es fehlet nicht an Belehrten, welche das erste behaupten, und nach ihrer Mennung ist der Achat der Geschlechtsname aller edlern Bornfteinarten; andere aber machen das Wort hornftein zum Beschlechtsnamen, und ber 21chat zu einer Beschlechtsgattung. Ich gestehe es, Die erste Mennung hat die mehresten Stimmen vor fich, ob sie gleich die unwahrscheinlichste Berr Leffing (c) fagt ausbrucklich, ber Dame Uchat fen heut zu Tage ein Beschlechsname, barunter alle burchsichtigere eble Hornsteine begriffen murben. Wallerius (d) hat eben diese Mennung; die Worte Riefelstein, Achat, Silex, Achates find ben ihm gleichgeltend, die er in dunfle und hochfarbige eintheilet. bochfarbigen Riefel nennet er halbburchicheinende Riefel, ober eigentliche Uchate, und gab. let dahin: 1) Den Cacholong. 2) Den Carneol. 3) Den Calcedon. 4) Den Onpr. 5) Den Opal. 6) Das Weltauge. 7) Den Uchat, und endlich 8) die mineralischen Schwalbensteine. herr von Bomare (e) folgt bem herrn Ballerius, und rechnet unter den Achat: 1) Den gemeinen Achat. 2) Den linfenformigen Achat ober Schmal. benftein. 3) Den Carneol. 4) Den Onnr. 5) Den Gardonnr. 6) Den Griesstein. lendenstein, Mierenstein. 7) Den Calcedon. 8) Den Connenstein. 9) Den Opal. 10) Das Rabenauge. 11) Das Weltauge. 12) Den Cacholong. herr Bertrand (f) gehöret ebenfalls hieher. Er rechnet unter ben Uchat: 1) Den Cacholong, Leucachates. 2) Den Carneol. 3) Den Calcebonier. 4) Den Ongr. 5) Den Opal. 6) Die Calcedonier Pierre d'Hirondelle, eine Urt von Schwalbenfteinen. Much herr Baumer (g) macht hier gemeinschaftliche Sache. Zum Achat rechnet er: 1) Den Carneol.

⁽c) Briefe antiquarischen Inhalts, Theil 1. Seite 198.

⁽d) Mineralreich, S. 105.

^{1.} Th.

⁽e) Mineralogie. 1. Th. S. 193. f.

⁽f) Dictionnaire des fossiles. T. 1. S. 9.

⁽g) Maturgesch, des Mineralr. Th. 1. S. 251.

Mn

neol. 2) Den Corallachat. 3) Den Calcedon. 4) Den Ongr. 5) Den gemeinen horn. Berr Scopoli (h) thut eben biefes, und ben ihm heißt: 1) Der Calcedon, milchfarbiger Uchat. 2) Der Bernll, rother Uchat. 3) Der Umerinft, violetter 4) Der Sarber, bleichrother Uchat. 5) Der St. Stephansstein, bleichro. ther Achat mit rothen Tupfeln, und 6) ber Onne, ber aus vielen vielfarbigen lagen jusammengefette Achat. Endlich will ich noch ben herrn Dogel (i) jum Beweiß aufffellen. Er unterscheibet ben Calcebon, ben Sarber, ben St. Steubansffein, ben Onnr, ben Sardonnr, ben Opal und ben Jaspachat als Geschlechtsgattungen, Die vom Achat nur ber Karbe nach unterschieden maren, und eben baber von Alters ber verschiedene Namen bekommen hatten. 3ch habe bereits angemerket, daß andere Belebrte bierinne miderfprechen, aus mas fur Grunden thun fie bas? Berr Brudmann (k) glaubt, bag ber Achat barum jum Sauptgeschlechte ber halbourchsichtigen edlern Steine fen erhoben morben, weil man ofters mahrgenommen habe, bag murt. lich die übrigen edlern hornsteinarten die mabren Bestandtheile bes Uchats find; baß ber Uchat, wenn er genau betrachtet werde, aus biefen Steinarten entftanden und gie fammengefest fen. Dun fabret er fort: "Es ift alfo ber Adhat aus verschiedenen quarge artigen, fowohl burchfichtigen, als undurchfichtigen Steinen erzeuget, und von ber Datur jusammen gemischet. Dieraus erbellet von felbften, bag man ibn nicht als ein Bauptgeschlecht von biefen Steinen ansehen konne; benn biefes, fann ich allezeit voranfeben, welches aber ben dem Uchat nicht angebet, weil ich anders schon viele Dinge benennen mußte, die noch nicht beschrieben worden." Die Sache kommt, wie mich dunkt, Darauf an, baf ber Achat mit bem Carneol, mit bem Inncur, mit bem Calcebon, mit bem Onnr, und felbft mit bem gemeinen Teuersteine einerlen Bestandtheile, und folglich auch einerlen Urfprung babe, wird zugestanden; daß ferner ber mehrfarbige Alchat, bisweilen in feiner Mischung, die Farbe des Carneols, des Inncurs u. b. g. an fich habe, bas wird auch nicht gelaugnet; allein barum fann er nicht bas Be-Schlechte fenn

- 1) Weil der Uchat auch Farben bat, die feinem ber obigen Steine zukommen.
- 2) Weil ein vermischter Stein nicht bas Geschlechte ber einfachen senn fann, son. bern umgekehrt muß man sich die Sache vorstellen.

Ich will nichts davon gedenken, in welche Berwirrung wir geseht werden, wenn sich eine andere Steinart mit dem Achate vermischt, wie z. B. der Sardachat, der Calcedonachat. Ist der Achat ein Geschlecht, so kann ich diesen Steinen keinen Namen geschen, Sarder und Calcedone sind es nicht, sondern nur ein Theil von ihnen ist Sarder, oder Calcedon; Achate sind es auch nicht, denn der Achat als ein Geschlecht kann keinen besondern Stein bezeichnen, der eine ganze Gesellschaft von Steinen in sich begreift. Diejenigen also, die den Achat zur Geschlechtsgattung machen, haben die mehresten Grunde vor sich.

S. 229.

⁽h) Ginleitung jur Renntniß ber Foffillen.

⁽i) Practifches Mineralfustem. S. 132.

⁽k) Bon den Edelfteinen. G. 85. 86.

S. 229.

Che ich ber verschiedenen Gintheilungen gebenke, Die den Achat betreffen, so muß ich zuvor über deffen Entstehungsart einige Unmerfungen machen. Die Daturforscher feben ben Achat unter Die congelirten Steine, und legen baben eine feine Thonerbe jum Grunde (1). Man muß fich alfo bas Baffer, aus welchem ber Uchat erzeugt werden foll, mit Thonerde gefchwangert vorstellen. Diefes Waffer fann allerlen Farben fabig werden, welche burch metallische Dunfte, oder burch die Erde felbit, die mit demfelben vereiniget wird, ihm mitgetheilet werden, und hieraus entstehen nachher bie verschiedenen Karben bes Achats. Die Thonerde barf nicht die grobfte senn, man muß fich biefelbe vielmehr fehr gart gebenken, und bas macht es, bag ber Uchat halb. Diermit verknupfe ich einige Erfahrungen bes herrn Bruckdurchsichtig wird. manns (m), welche theils meine obigen Bedanken bestätigen, theils badurch bestä-"Es haben die Uchate febr oft noch eine Schaale, ober Rinde, von einem andern unedlern Steine um fich. Derjenige, fo fich in der Grafschaft Boben= fein findet, erzeuget fich jum Theil in einer Maffe von Steinen, Die man Frucht. ftein nennet, weil fie von verschiedenen Arten von fleinen Fruchten und Saamen gusammengesetet scheinet. Es ftecken die Achatnieren febr oft in den festesten Relfen und Eifensteinen, woselbst fie ohne Zweifel erzeuget werden, und wie die Rryftalle anschiefen. Es findet fich gleichfalls, wiewohl felten, daß man auch ben ben Gilberergen ben Uchat Diefes fann ich burch ein Stuck bunfles rothgulben Erz beweifen, welches mit gediegenem Baarfilber bewachsen ift, und woran man ben reinen Ichat beutlich fe-Da ber Achat als ein Congelationsstein zu betrachten ift, so ist leicht zu erflaren, wie er fich bisweilen in den hartesten Felfen finden fann. Da diese Felfen entftanden, blieben hierinne verschiedene, bald fleinere, bald größere Sohlungen übrig. Wenn nun in folden Soblen ein foldes Aluidum tam, baraus ein Uchat wird, fo erzeugte es einen Achat, ber fich, ba bende ber Relfen und ber Achat hart murben, mit bem Felfen verband, baf fie bende ein Banges auszumachen scheinen. Wer mehrere Beburge, ober nur großere Steine zu betrachten Belegenheit gehabt bat, ber wird abnliche Erscheinungen oft genug feben. Unter ben prachtigen Epitaphien, welche uns fre Stadtfirche schmuden, und welche alle Reisende bewundern, stehet gleich am Altar eine Saule vom weißen Mabafter, in welcher eine roth und weiße Rugel vom Mabafter, bas einzige mehrfarbige Stuck in ber gangen Saule, befindlich ift.

S. 230.
Ich komme nun auf die verschiedenen Gattungen, die von den Schriftstelstern angenommen werden. Dasjenige will ich jest nicht wiederholen, was diejenigen zu den Gattungen des Uchats rechnen, die ihn für ein Geschlecht halten. (S. 228.) Ich will nur einiger andrer Eintheilungen gedenken. Wallerius (n), der es eingestehet, daß es nicht möglich sen den Achat nach allen seinen Abanderungen zu beschreiben, hat solgende Gattungen: I. Fleckigte oder streisigte Achate, Achates variegata. 1) Schwärzslicher Achates nigra. 2) Brauner Achate, Achates fusca. 3) Grauer Achates

⁽¹⁾ S. Walchs suffematisches Steinreich. Theil 2. Seite 60.

⁽m) Bon den Edelfteinen. S. 87.

⁽n) Im Mineralreiche. S. 120.f.

Achates cinerea. 4) Somenhaut gleicher Uchat, Achates pellis leoninge. Leontion. Leontodora. 5) Bielfraßhaut gleicher Achat, Achates pellis hyaenae. 6) Pantherbaut Uchat, Achates pellis pantherae, Pardalion, Pantachates. 7) Beisgeaberter Achate, Achates venulis albis, Leucachates. 8) Rothgeaberter Achat. Achates venulis rubris. Haemachates. 9) Carbachat, Achates maculis pallide rubris, Sardachates. 10) Jaspachat, Achates viridescens punctulis rubris, Iaspiachates. 11) Achat mit Dren Karben, Achates tricolor. 12) Elementachat, Achates quadricolor, Achates elementarius. II. Figurirter Uchat, Achates figurata. 13) Uchat mit Mahleren, eis niger Runft gleichend, Achates technomorphos. 14) Uchat mit Mableren, himmlifchen Korpern gleichent, Achates vranomorphos. 15) Wellenformiger Uchat, Achates colore fluctuante. 16) Corallischer Uchat, Achates corallina, Corallis-Achates, 17) Baumachat, Achates phytomorphos, Dendrachates, Achates Mochoënsis Woodwardi. 18) Uchat mit Mahleren von Thieren, Achates zoomorphos. mit Mahleren, die Menschen gleichet, Achates anthropomorphos. herr Brude mann (0) hat einige diefer Arten hinweggeworfen, und andre hinzugethan. folgende: 1) tomenhaut gleicher, ober farbiger Uchat. 2) Bielfraghautfarbiger Uchat. 2) Dantherhautfarbiger Uchat. 4) Beisgeaberter Uchat. 5) Rothgeaberter Uchat. 6) Sardachates. 7) Schildpattenfarbiger Uchat. 8) Jaspachat. 9) Elementachat. 10) Corallenstein, ober Corallachates. 11) Antachates, Diefer foll auf Roblen gelegt, wie Morrhen riechen. 12) Rryftallachat. Gigentlich bat Berr Brudmann nur drev Gattungen ber Uchaie, die einfarbigten, die mehrfarbigten und die figurirten. Bas wir jest ausgezeichnet haben, betrift eigentlich bie mehrfarbigten Uchate. Berr von Bomare (p) hat folgende Gattungen: 1) Den ungefärbten Uchat, Achate non colorée, Achates aquea. 2) Grauen Ichot, Achate grife, Achates cinerea, Wall. 2) Ralben - ober gomenhautsarbigen Uchat, Achate léontine ou fauve, Leontodora, Achates pellis leoninae, Wall. Leontion. 4) Uchat mit rothen Ubern, Achate à veines rouges, Haemachates, Achates venulis rubris, Wall. 5) Saspachat, Iaspe-achate, ou plûtot Achate jaspée, Iaspiachates aut Achatoiaspis, Achates viridescens punctulis rubris. 6) Weißen Uchat mit wellenformigen Zugen, Achate ondulée à veine blanche. Leucachates fluctuans, Achates venulis albis fluctuantibus, Wall. 7) Vierfarbigen Uchat, Elementachat, Achate des quatre couleurs, Achates elementarius, Achates quatricolor, Wall. 8) Uchat mit Baumchen, Achate arborifée, Dendrachates. Achates phytomorphos, Wall. herr von Cronftadt (q) hat uns folgende Gattune gen befannt gemacht: 1) Brauner undurchsichtiger, mit fdmarzen Ubern und Baumabnlichen Figuren. Egyptischer Biefel. 2) Wie Chalcedon gefarbter Uchat. 3) Salbburchsichtiger mit schwärzlichen braunen Randern und Baumabulichen Riquren. Mochus. 4) Salbburchfichtiger mit rothen Duncten, Gemma dini Stephani, 5) Salb. burchsichtiger mit Brandgelben Bolfchen. 6) Dunfelrother oder violetter halbburch. 7) Bunter. 8) Schwarzer. herr von Jufti (r) scheinet von diefer Eintheilung ber Uchate nach ihren Farben nicht viel zu halten. "Es ift unnothig, fagt

⁽o) Bon ben Ebelfteinen. S. 89. f.

⁽p) Mineralogie. S. 194. f.

⁽q) Berfuch einer neuen Mineralogie. O. 64.

⁽r) Grundriß des Mineralreichs. 6. 208.

er, die Abwechselungen feiner Farben zu beschreiben, die er in feinen Rlecken, Abern und Streifen zeiget; wie benn zeither eine große Berichiedenheit Diefer Farbenmischung, und von allen nur möglichen Karben zum Vorschein gekommen ift. Geboch wird er auch allerdings einfarbig und auch gang weis, zuweilen nur mit fehr wenigen Abern gefun-Mus biefen Abern und Strichen macht fich ofters bie Einbildungsfraft allerlen Borffellungen von Bilbern und Riguren, baran aber einem mahren Naturforscher menig Berr von Jufti hat hierinne gang Recht. Die Verschiedenheit ber Farbenmifchung ift benm Uchat fo groß, bag man nicht leicht zwen Studen finden wird, die fich vollkommen gleich find. Man muß also entweder in bas Unendliche hineingehen wollen, und mer mirb bas magen? ober man muß von folchen Gintheilungen gar abffeben. Die Karbenmifchung ift ben ben Uchaten in ber That Etwas blos zufälliges; und wenn bas ift, fo fann fie ben den Uchaten feine befondern Gattungen bestimmen. 3ch murde die Uchate in zwo Blaffen bringen. In die erfte wurde ich die Uchate fegen, die mit einer fremden Steinart vermischt find, und dabin ben Jaspachat, den Calcedon= In die zwerte Blasse achat, den Sardachat, den Malachitachat seken. wurde ich ben Uchat fegen, ber mit feiner fremden Steinart vermischt ift. Diefen wurde ich reinen Achat nennen, und ihn in einfarbigen, in zwenfarbigen, und in mehrfarbigen eintheilen. Unter ben zwenfarbigen wurde ich besonders den Dendrachat und ben Zamachat einer Ungeige murdig halten.

6. 231. 3mo Fragen: Ob sich Körper in Achat verwandeln können, ober, ob man achatartige Versteinerungen babe? und ob im Ichate Versteinerungen liegen tonnen, ober, ob der Achat eine Matrix der Dersteinerungen sevn konne? find einer nabern Betrachtung vollkommen wurdig. Man hat allerdings Dersteinerungen, die sich in Ichat verwandelt haben. Auf die Melonen vom Berge Carmel will ich mich nicht beziehen; benn bas sind keine Melonen, fondern bloffe Uchatkugeln, welche die zufällige Gestalt einer Melone an sich genommen haben. Wir haben andere Benfpiele, die feinem Zweifel unterworfen find. Liebhaber von Versteinerungen sollte nicht bas achatifirte Bols fennen, und welcher Sammler follte es nicht besigen (1)? Die Chemninger und Coburger Solger sind mehrentheils in einen feinen Uchat verwandelt. Berfteinter und in Uchat verwandel. ter Conchylien, gebenket Walch (t), und ich selbst besiße einen fleinen glatten Chamiden, der fich in Uchat verwandelt hat. Gine in Uchat verwandelte Unanasfrucht befaß herr Davila (u), und vielleicht fommen in ben Rabinetten noch manche Benfpiele vor, die hieher gehoren. Denn ba der Uchat aus Waffer und feiner Thonerde entstehet, (6. 229.) fo muffen alle diejenigen Rorper, in welche eine folche Maffe bringen fann, achatartig werben. Inzwischen ift es boch merkwurdig, bag man nicht eben an benjenigen Dertern, wo Achat bricht, achatartige Versteinerungen fuchen durfe, fondern folche Berfteinerungen, wenn wir das Solz ausnehmen, welches vor allen an-Mn 3

⁽¹⁾ S. Walchs Naturgeschichte der Verstei- (u) S. dessen Catalogue raisoné. Theil 3, verungen. Th. 3. S. 20. (t) L. c. Th. 2. Abschn. 1. S. 10.

bern Rorpern geschickt ift, ein verbicktes Rluidum einzunehmen, bleiben allemal mahre Seltenheiten. Der Grund bavon ift biefer. Da ber Uchat unter Diejenigen Steine gehoret, welche durch eine Congelation entsteben, so durfen es nur leichte und trocfne-Rorper fenn, welche in Uchat konnen verwandelt werden. Ift der Rorper schwerer, fo finkt er ju Boben, und kommt alfo unter die congelirende Maffe ju liegen; ift er nicht trocken, fo verfaulet er, ebe biefe Maffe, bie nur langfam austrocknet, eine Steinharte erlangen fann. Aber findet man auch Borper des animalischen und vegetabilischen Reichs im Uchat? Das war die zwepte grage, die wir untersuchen wollten. Gie kommen febr felten vor, benn es muffen leichte und trochne Rorper fenn, Die bieses Schickfal erfahren mollen, wie ich bereits gezeigt habe. Es find baber auch nur leichte Rorperchen, beren bie Schriftsteller gebenken: 21700s (x), Insectenpuppen (v), Zalmen und Schilfftucken (z), ja Saamenstaub (a). Besonders fommen in den Rochliger Achaten sehr häufig fremde Rörper vor, welche gemeiniglich eine grune Karbe haben, und fich mit einem Meffer abkragen laffen. Diefes konnen vegetabilische Rorper fenn, ob man es gleich nicht entscheiben kann, mas fie herr Brudinann (b) balt dieses alles fur gar feine Rorper, fondern er glaubt, Er sucht Diefes daher zu beweisen, weil diese Materie, daß dieses ein Erdhaar; fen. wenn man sie vom Achat abschabt, und auf glubende Roblen wirft, nicht nur einen beutlichen Rauch, sondern auch einen Beruch von fich giebt. Ginige Urten Diefer Na. turspiele, so nennet Berr Bruckmann die Achate, bon denen mir jego reben, ruhren nach feiner Mennung auch von einer abenden metallischen Feuchtigkeit ber. wenn wir es auch von manchen Benfvielen eingestehen wollten, was herr Bruckmann fagt, fo find boch andere Benfpiele viel zu beutlich, als bag wir es magen burften, fie Man barf frenlich die mehresten Korper, Die in dem unter die Matursviele zu werfen. Uchate liegen, nicht unter Die mahren Berfteinerungen gablen, fonbern fie find nur in bem Achat eingeschlossen, und find erhaltene naturliche Rorper. Es hat hieben fast eben die Bemandniff, wie mit den Infecten, die im Bernftein eingeschloffen find.

Jch ergreise diese Gelegenseit, von einigen besondern Achaten, nämlich von den Bildachaten, von den Dendrachaten, und von den Schwalbensteinen, in so sern sie Achate sind, und von den St. Stephanssteinen, in so sern sie unter die Achate gehören, einige Machricht zu geben. Der Bildachat, lat. Achates figuratus, fr. Achate figurée, holl. gesigureerde Agaat hat seinen Namen von den Bildern, die sich auf seiner Oberstäche zeigen, wenn er polirt ist. Nach der Beschaffenseit der Bilder hat man diesen Uchaten verschiedene Namen gegeben. Wir billigen es nicht, denn dadurch macht man nur diese Wissenschaft schwerer, und wozu hilft es am Ende? Doch unste Pslicht ist, diese Namen wenigstens anzusühren. Der Uchat, wenn er Bilder

⁽x) S. Walchs Naturgeschichte ber Versteisterungen. Th. 1. S. 22. Th. 3. S. 55. 64. Unser burchsauchtiger Erbprinz besigen in ihrem Cabinet einen gelben Achat, in welchem ein ganzes Puschelchen Achat eingeschlossen ift.

⁽y) woold l. c. Th. 1. S. 22.

⁽²⁾ Walch I. c. Th. 3. S. 55. 64. (a) S. die Jenaischen gelehrten Zeitungen

auf d. J. 1771. 38. St. S. 313. (b) Bon den Edelsteinen, S. 91.

Bilber von Menschen vorstellet, wird Achates anthropomorphus, wenn es Vilder von Thieren oder ihren Theilen sind, Achates zoomorphus, wenn es Körper aus dem Pstanzenreiche sind, Achates phytomorphus, wenn es Werke der Kunst sind, Achates technomorphus, wenn es Baumchen, Sträucher oder Zweige sind, Dendrachates genennet. Wallerius (c) thut noch folgende hinzu: Den wellenformigen Uchat, Achates colore fluctuante, und den corallinischen Uchat, Achates corallina, Corallinachates.

Man darf diesen Bildachat eigentlich nicht fur eine besondere Gattung bes Uchats anschen, benn die Bilder auf bemfelben find wurflich etwas zufälliges. cherer theilt man den Achat in einfarbigen und in mehrfarbigen ein, und in die lette Rlaffe kann man ben Bilachat segen. Die Bilder auf Diefen Uchaten find so mannig. faltig und so verschieden, daß es nicht möglich ist, sie alle zu erzählen, und vielleicht ift es auch nicht nothig. Ich werde mich überhaupt hieben noch furger, als ich an einem andern Orte (d) gethan habe, faffen, und baber nur einiger Benfpiele geben. fen, bavon ich gleichwohl die Dendrachate ausschliesen werde, weil ich berselben an einem andern Orte gebenken werbe. Man konnte Die Bilber auf ben Bilbachaten in mo Rlaffen bringen, und fie in gefünstelte und in natürliche eintheilen. den kimftlichen verstehe ich solche, welche man durch gewisse agende Mittel auf einen einfärbigen Uchat aufgetragen bat. Bieber geboren Die Benfpiele meines Lexifons (e), eines Achates, ber fich in ber Runftfammer ju Upfal befindet, wo auf ber einen Seite ber Durchgang der Rinder Ifrael burch bas rothe Meer, auf der andern aber bas leiben Christi vorgestellet wird: Die Schaale von Achat in Wien, auf welchem man die Buchstaben B. XRISTOR. S. XXX. siebet: Der Zweybruckische Achat, auf welchem bren schwedische Kronen auf einer Wolfe stehen: Der Uchat, beffen Plinius gebenket, ben ber Konig Dyrrbus in einem Ringe an feinem Finger trug, auf welchem man bie neun Musen mit ihren Instrumenten gang beutlich fabe; und vielleicht auch ber Uchat, ben Leffer anführet, auf welchem man Christum am Rreuze fiehet, ber, wenn er auch fein Wert der Runft mare, bod zwerläßig ein Wert der bloßen Ginbildung ift. Wallerius (f) und aus ihm Bruckmann (g) haben uns diese Runft gelehret, aber auch die Runft, wie man den Betrug entbecken fann. Man farbt die Uchate: 1) Mit ber Silbersolution, welche bem Uchat eine braune, und ben wiederholter Urbeit eine rothliche Karbe giebt. 2) Mit dem 4. Theile Ruft, oder rothen Beinftein gur Gilberfolution, bekommt der Achat eine lichtbraune ober graubraune garbe. 3) Mit eben fo viel Bederalaun (alumen plumosum,) jur Gilbersolution, bekommt ber Uchat eine schwärzliche und violetblaue Farbe. 4) Mit ber Goldsolution, befommt er eine lichtbraune Farbe. 5) Mit der Wismuthsolution, wird die Farbe weißlich und undurchsichtig. 6) Mit ber vermischten Quedfilber und Goldsolution, wird die Farbe Alle diese Solutionen ftreichet man mit einer Beder, nach den Riquren, bie man verlanget, laffet es trocken werben, und bestreicht fie zu wiederholtenmalen,

⁽c) 3m Mineralreiche. G. 119. f.

⁽d) In dem erften Bande meines lithologis

⁽e) 2m angeführten Orte. G. 188. 189.

⁽f) Jim Mineralreich. S. 121. f.

⁽g) Bon den Edelfteinen. G. 92.

worauf die Mahlerenen beständig bleiben. Will man den Betrug entdecken, so hat man zwen Mittel dazu: 1) Man legt den Uchat ins Feuer, und die fünstliche Mahleren vergehet zuverläßig. 2) Man überstreicht den Uchat mit ein wenig Scheidewasser, und lässet ihn 10-12 Stunden an einem feuchten Orte liegen, und seine Bilder verschwinden auch; er bekommt sie aber wieder, wenn man den Stein einige Lage lang in die

Sonne leget.

Bon biefen funftlichen Bilbachaten unterscheiden wir die natürlichen, welche fich burch die Verschiedenheit der Farben und ihrer Abwechselungen bilben. Zundmann (h) gebenfet eines weißen Uchats, ber einen gelben romifchen Ropf mit einem forbeer porftellet : und eines Loffels, Darinne von rother Farbe eine Spinne abgebilbet ift. Sonft ftellet der Bildachat bald Festungswerke, bald andere Figuren vor, beren Mannigfaltigfeit man bennahe nicht beschreiben fann. In bem Twerbrudischen finden fich fleine Uchatstudichen, welche auf ihrer Dberflache einen ober mehrere weine Cirtel baben, die einem Muge gleichen, und worinne ber Discus andersfarbig ift. Rluibum, Darque ber Uchat entstund, ift eine bochft feine rothe Stauberbe getreten, welche fich nicht mit bem Gluibo vermifcht bat, fondern in ben feinften Rornern berumgeschwommen ift. Es icheinet ein feiner Meelstaub ju fenn, jumal, wenn man ibn burch bas Bergroßerungsglas betrachtet, man fann es aber nicht gewiß erklaren, was es eigentlich fen. Des überaus merkwurdigen Bildachats, ber auf benben Seiten einen meifen Schman vorftellet, welcher, wenn man ibn in Feuchtigfeiten bringt, ober bren Stunben in naffes Pappier Schlagt, verschwindet, aber, fo bald ber Stein trocken wird, fich wieder zeiget, habe ich an einem andern Orte (i) gedacht, und biefe Erscheinung ju erflaren gefucht. 3ch übergebe mehrere Benfpiele.

Es ist zuverläßig, daß die verschiedene garbenmischung des trystal= linischen Sluidums beym Uchate diese Bilder hervorbringt, die man frep= lich dann erft erkennet, wenn der Stein angeschiffen und poliet wird. hier hat es gleiche Bewandnig, wie mit allen Bildfteinen, Die uns ber Marmor, ober bie festeren Raltsteine reichen. Man muß ben ihnen frenlich die Ginbildungsfraft oft ju Bulfe nehmen, bod find in vielen gallen benm Uchat Die Bilder viel deutlicher, als Ihre Entstehungsart ift leicht zu erklaren. Die Maffe, aus ben andern Bildfteinen. welcher burch eine Congelation ber Uchat entsteht, hat mancherlen Farben, welche burch bas Waffer, ehe es gang abdunftet, balb bie, bald ba, balb borthin geführet, und auf mancherlen Urt vermischt werden. Wird nun diese Maffe bart, wird bann biefer. Stein angefdliffen, fo entftehen baraus gang naturlich verschiedene Riquren, welche bisweilen gang unordentlich ausfallen, bisweilen aber auch bald biefer, bald jener Sache gleichen, wenn man jumal, wie ich schon erinnert habe, eine gute Ginbilbungsfraft ju Bor unferer Zeit ftanden bergleichen Bilbachate, jumal, wenn man aus ihren Riquren Etwas sonderbares machen fonnte, in einem gar großen Unseben, Die man oft theuer bejablte, Die man aber beut ju Tage nicht bober, als andere Uchate

Schaft, weil wir aufgehoret haben, mit Bilberden gu fpielen.

S. 233.

⁽h) Rariora naturae et artis S. 205. f. vergl. mit Tab. 11. fig. 6. und 67.

⁽i) 3m lithologischen Lexifon, 1. Band. 8. 190.

S. 233.

Die Dendrachate, lat. Dendrachates, fr. Agates arborises, holl. Boom-agaat, Boomtjes Agaates, Orientaalse Boom Agaat sind diejenigen halbdurchsichtigen Stelsteine, oder die edlen Hornsteine, welche auf ihrer Oberstäche Baumsiguren haben. Ich habe die Dendrachate mit Bedacht mit dem allgemeinen Namen der halbdurchsichtigen Edelsteine belegt, weil nicht alles Achate sind, was man Dendrachate nennet; sondern es sind bald Onyre, bald Calcedone, bald Carneole. Man hat aber diesen allgemeinen Namen für sie angenommen, den wir mit Recht beybehalten. Die gewöhnlichsten halbdurchsichtigen Steine mit Baumsiguren sind die Onyre, welche sich durch ihre hellere oder dunklere braungelbe Farbe kenntlich machen. Nach ihnen kommen die Calcedone, welche man an ihrer trüben weißen Farbe kennet, die Carneole aber kommen weit seltemer vor, und beynahe noch seltener die eigentlichen Achate (k).

Man darf die Dendrachate nicht mit den Achaten verwechseln, in welchen Moos eingeschlossen liegt (g. 231.). Unsere Dendrachate sind eigentlich nichts anders als Dendriten, und folglich zufällige Bildungen, da ein eingeschlossenes Moos ein wahrer Körper des Pflanzenreichs ist, wenigstens ehemals war. Es wird übrigens nicht schwer seyn, einen Dendrachat, von einem Achat mit eingeschlossenem Moos zu unterscheiden, wenn man nur bedenket, daß beym Dendrit nie das genaue Verhältniß der Baumsigur anzutreffen ist, welches das eigentliche Moos hat. Aus dem Grunde haben diezienigen nicht Unrecht gehandelt, welche den Dendrachat unter die Dendriten geworfen haben. Es gehöret ihnen dieser Ort, wenn man die Steine nach der Zeichnung ihrer Oberstäche betrachtet, da man freylich, wenn man die Steinart zum Grunde

legt, sie unter die Achate, sonderlich unter die Bildachate zählen muß (1).

Unter den Dendriten giebt es solche, welche man anschleisen kann, und bey welchen die dendritische Zeichnung durch den ganzen Stein hindurch gehet; beym Densdrachat ist es nicht also beschaffen. Er muß zwar angeschlissen und poliret werden, wenn seine Figur sichtbar werden soll, es sey denn, daß ihn schon die Natur eine Art der Politur gegeben hätte; allein seine Zeichnung seßet nicht durch den ganzen Stein hindurch, sondern sie ist nur hin und wieder anzutressen. Wenn man diese Steine genau betrachtet, so sind es nur kleine Puncte oder Striche, welche eine solche zufällige Richtung erhalten, daß sie Bäumchen, oder Sträuche, oder Buschwerk vorstellen, welche man, wenn sie auch in dem Achate eingeschlossen wären, darum leicht siehet, weil der Stein halbdurchsichtig ist. Wollte man daher unter ihnen verschiedene Gattungen annehmen, so müßte man, wie Herr Hofr. Walch (m) sagt, den Unterschied dieser Vorstellung daben zum Grunde legen. "Einige, sagt er, stellen blos einzelne Bäumchen vor, andere ganzes Buschwerk, auf einer meist gleichen Fläche, noch andere ganze Gegenden, mit Bergen, Thälern, Bäumchen, Buschwerk u. s. w.; hat der Uchat

(k) S. Waldes Naturgeschichte ber Versteis nerungen. Th. 1. S. 123. und Bertrands Dictionnaire des fossiles. Th. 1. S. 190. (1) Siehe unfer lithologisches Reallerifon. 1. Band. S. 394.

(m) Naturgeschichte der Berfteinerungen, Eb. 1. S. 123, 124.

Achat eine Calcedonfarbe, fo ift die Zeichnung meift von brauner, oder auch zuweilen bon rother und braunrother Farbe. Gben diese Calcedons mit Baumchen sind es eigentlich,

Die den Mamen Moco führen."

Die Alten kannten die Dendrachate. Orvbeus nennet fie bald Aerdoneie αγάτης, bald Δενδεαγάτης, bald Δενδεό Φυτης τέτεη, und giebt von ihnen (n) folgende paffende Beschreibung: Si in manus gestaueris fragmentum lapidis Dendrachatis. Deorum immortalium valde animus delectabitur. In quo arbores multas confoicies, velut in horto florente frequentibus ramis frondente. Idcirco ei homines Achatis arborescentis cognomen imposuerunt, quoniam partim fimilis est achati partim vero speciem praebet hirtae siluae. Plinitts fannte die Dendrachate gleichfalls. Db sein Dentritides (o), von bem er fagt: Dentritide alba defossa fub arbore, quae caedatur securis aciem non hebetari; ein Dendrachat gewesen sen? will ich nicht ent. Scheiben. Der berühmte Albrecht Ritter (p) behauptet es. Un einem andern Orte (q) redet Dlinius besto beutlicher von unferm Steine, benn er ftehet ben ihm unter ben Achaten mit ber Beschreibung: Dendrachates, velut arbuscula insignis. ben ben Allen in einem febr großen Unfeben, und haben fich barinne gewiffermaßen noch erhalten, ob man fie gleich nicht mehr fur Bunder der Ratur ausgiebt, wie man ebebem that. Rumph hat in ber hollandifden Musgabe feiner amboinischen Raritatenkammer auf ber 55. und 56. Rupfertafel eine fehr fcone Sammlung von Dendrachaten abstechen laffen, Die er Geite 287 beschreibt; und eben dieses thut Bundmann in feinen rarioribus naturae et artis auf ber erften bis funften Rigur feiner eilften Rupfertafel. Offindien, Surate und Zweybrucken find bie vorzüglichsten Derter, mo man Dendrachate findet. G. Walch Raturgefchichte ber Verfteinerungen. Theil r. S. 124. Britcfmann Magnalia Dei in locis subterraneis. 26, 1, S, 289. und Ritter de Zoolitho Dendroitis. S. 15.

S. 234.

Die Schwalbensteine als Achate betrachtet, verdienen kaum die Achtung, die ihnen die Schriftsteller erwiesen haben, und wie ich glaube blos darum, weil sie gewisse Fischzähnchen, die in der That unste ganze Achtung verdienen, mit diesen Achaten verwechselten, sie in eine Klasse brachten und mit einerlen Namen belegten. Das
ist die eigentliche Ursache, warum ich hier von ihnen mit einiger Aussührlichseit reden
werde, damit meine Leser diesenigen Schwalbensteine, die blos Achate sind,
von denzenigen unterscheiden lernen, welche man unter die Sischzähne zu rechnen hat,
die ich an einem andern Orte beschreiben werde. Man nennet sie Schwalbensteine,
weil man von ihnen vorgab, sie würden in dem Magen junger Schwalbensteine,
west man nennet sie mineralische Schwalbensteine, vielleicht sie durch diesen Bensak von denzenigen Fischzähnen zu unterscheiden, welche eben diesen Namen
sühren. Vomare nennet sie den linsensörmigen Achat, weil sie nicht allein so
klein wie Linsen sind, sondern auch vielmals eine linsensörmige Gestalt haben. Chelidonier

⁽n) In s. Buche historis genannt, conf. (p) Comment. de Zoolitho Dendroitis. Scheuchzer Herbarium diluuianum. S. 24. (c) Hist. nat. Lib. 37. Cap. 11. (72.) S. 288. (q) Lib. 37. Cap. 10. (54.) S. 282.

lidonier heißen sie von dem griechischen Worte gedidar, Schwalbe, doch braucht Mercatus (r) dieses nämliche Wort von den Schneckendeckeln, welches andere lieber von den fleinen linsenformigen Risch gabnen gebrauchen. Die Einwohner zu Saffenage nennen fie nur die toftbaren Steine, vielleicht barum, weil fie ihnen einen großen Werth, und einen großern Werth benlegen, als fie verdienen. teiner nennen sie Hirundinum lapis, das ist Schwalbenftein; Bomare Achates lenticularis, das ist linsenformiger Achat; Wagner Pseudo Chelidonii, falsche Chelidonier, sie dadurch von den achten Schwalbensteinen, den Fischzähnen zu unterscheiden; Scheuchzer Chelidonii minerales, das ist mineralische Schwalbenfteine; und Wallevius Achates figura haemisphaerica, vel ouali, magnitudine feminis lini, weil fie die Grofe der linfen, daben aber eine hamispharische, oder ovale Figur haben. Im Frangofischen nennt sie Bomare Pierres dhierondelle und Achate lenticulaire, das ift Schwalbenfteine und linfenformiger Achat. Sonft nennet man sie Pierre de Saffenage, weil sie nach ber Ungeige bes herrn Baumers (f) ju Saffenage, in dem Gouvernement von Dauphine, gefunden werden, und dort insgemein die fostbaren Steine beißen. Im Sollandifchen werden sie Zwaluwe-Steene, Schwalbensteine genennet, wie dies Wort alfo im Muleo chaisiano vorfommt.

Die Schwalbensteine sind kleine Achatstücken, welche allemal eine bestimmte Jigur annehmen, bald halbkugelformig, bald Erförmig, bald viereckigt gefunden werden, und gemeiniglich den Krebsaugen gleichen. Ihre Farbe ist bald weis, bald gelb, bald grau, bald blaulich; ihre Größe ist bald der Größe der Linsen ahnlich, bald sind sie aber auch kleiner, und ost so flein, daß sie nur die Größe bes keinsaamens haben. So sindet man sie entweder im Sande, oder in andern Achaten (t). Da auch einige Fischzähne diese Größe und Figur haben, und diese Namen sühren (u), so muß man sich hüten, sie nicht mit einander zu verwechsseln. Einige wollen diesen Unterschied gar nicht gelten lassen (x), sondern halten sie ohne Unterschied für Fischzähne. Wäre dieses, so hätte man nicht nöthig auf ein Unterschiedungszeichen zu gedenken; allein ich getraue mir dieses nicht zu behaupten. Man darf nur das Scheidewasser zu Hülfe nehmen, wenn man den Unterschied einsehen wilk. Einige dieser Steine brausen in demselben, wie alle Zähne und Knochen, und von diesen darf man sicher behaupten, daß sie Fischzähne sind; andere aber brausen nicht, und das sind zuverläßig Uchate.

Das sonderbarste ben diesen Steinen ist, daß man dafür halt, sie würden in dem Magen der Schwalben gefunden. Spedem war diese Mennung allgemein, das wundert uns aber nicht, denn das waren die Tage des Aberglaubens; als lein das wundert uns, daß noch einige neuere Schriftsteller diesen Irthum fortpflanzen. Der aufrichtige Juwelierer (y) sagt dieses: "Sind kleine Steine, theils schwarz theils Oo 2

⁽r) Metallotheca vaticana. S. 182.

⁽f) Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. 2.

⁽t) Siehe Wallerii Mineralreich. S. 122, Bomare Mineralogie, Th. 1, S. 197.

⁽u) S. Walchs Naturgeschichte der Bers steinerungen. Th. 2. Ubsch. 2. S 215.

⁽x) Baumer am angeführten Orte.

⁽y) Fraukf. und Leipz. 1772. S. 62.

rothlich, werben in bem Magen ber jungen Schwalben gefunden, fo bald fie ausgebrutet find." Die Onomatologie (z) sucht diesen Irthum fortzupflanzen. Sie feget fie fogar unter die Calculos, giebt ihnen den namen Calculus animalium. birundinum, und fagt ausbrucklich: "Er findet fich in bem Magen berer alten ober jungen Schwalben." Undere Schriftsteller find hierinne zweifelhaft ober zwendeutig. 30etius von Boodt (a) bezeuget, daß er sie in bem Magen ber Schwalben febr oft, aber allemal vergeblich gesucht habe. Wagner (b) erzählet, daß zu ihm ein Mann gefommen fen, ber ibm mehr als hundert Schwalbenfteine gezeiget habe, er habe aber nicht behaupten wollen, bag er sie aus bem Magen ber Schwalben genommen habe. Wallerius (c) fagt, die Schwalbensteine waren benjenigen Steinen gleich, welche in bem Magen ber Schwalben gefunden murben. Bennahe ift bie Sache feiner Biberlegung werth; benn ba man fie in ben allermehreften Fallen balb im Sanbe, balb in andern Uchaten findet, fo miderlegt fich baburch die Sache felbit; wenn auch jufalliger Weise einmal eine Schwalbe ein solches Steinchen verschluckt batte. Wir haben mehrere folder Benfpiele. Ich felbst besite eine Terebratul, von der Große einer Safelnuß, welche man in dem Magen eines Sahnes fand. Man weiß, daß fich die Schwalbe mit Infecten und Burmern nahret, und die gange Sache ift zuverläßig eine Fabel. Allein, das mill ich wenigstens thun, daß ich vom herrn Bruckmann (d) die Erzählung des Plinius und Boodt über diese Sache abborge. "Um wiederum auf die Schwalben zu kommen, fo follen berfelben Beibchen, nach bes Plinius Bericht, diese Steine ihren Jungen zu verschlucken geben, so bald fie geboren find. Wenn Die jungen Schwalben diese Steine im Magen haben, follen sie im Reste sich fo feten, baß fie die Schnabel mit einander verbinden. Sollen fie ausgenommen werden, muffe Die Mutter abwesend senn, fonft verloren die Steine ihre Rraft, auch muffe die erftgeborne Schwalbe die Erbe noch nicht berühret haben. Wenn in einer jungen Schwalbe amen Steine gefunden werden, foll ber eine braunlich, ber andere rothlich fenn, wird nur einer gefunden, fo habe diefer die guten Burfungen von benden." Wer wollte in unfern Tagen folch Zeug glauben, oder widerlegen? Das aber bleibet allemal merf. wurdig, daß fie eine bestimmte Ligur baben, und wir fonnten fragen: Wober baben fie diese? Meine Lefer burfen ben Bedanken nie übergeben, daß ich von wahren Uchaten rede, benn woher die Rifchgabne fommen? bas braucht wenigstens hier nicht untersucht zu werden. Bomare (e) halt bafur, daß es noch nicht ausgemacht fen, ob biefe einzelnen Rorner aus verfteinernden Baffertropfen, nach Art der Tropffteine gebildet werden, oder ob es Uchatgeschiebe find. Wie Tropffteine konnen sie nicht gebildet werden, benn biefes ist ber Erzeugung eines Achates zuwider, ber ein congelirtes Wesen ift (S. 229.). Mir ift es glaublich, daß die Congelationsmaffe fo au liegen fam, baf baraus biefe Rigur entsteben mußte; namlich in einzelnen fleinen Hôblun-

⁽z) Onomatologia histor. natural. T. 2. S. 416.

⁽a) S. bie Onomatologie. T. 2. S. 417.

⁽b) Benm Scheuchzer in der Naturhiftorie des Schweizerlandes, Th. 3, S, 164.

⁽c) Um angeführten Orte.

⁽d) Bon ben Ebelfteinen. S. 128.

⁽c) Mineralogie. 1. Th. S. 197.

Boblungen ber Rlufte, welche bald rund, bald oval, bald ecfigt waren, und daber bald ein rundes, bald ein ovales, bald ein ecfigtes Korperchen bilbeten. Nachdem nun Diese Rorner burch verfchiedene Zufalle losgeriffen wurden, fo kamen fie einzeln zu liegen, fo wie fie in den mehreften Rallen jego gefunden werden. Ben benen, welche im Sande liegen, fann es auch mohl möglich fenn, daß fie ein wenig abgerieben find, und badurch eine etwas veranderte Gestalt und ihre Glatte erhalten haben. nimmt am angeführten Orte nach ber Beschaffenheit ber Rigur ber Schwalbenfteine folgende vier Gattungen an: 1) Salbrunde Schwalbensteine, Chelidonii minerales hemisphaerici. 2) Ausachoblte Schwalbensteine, Chelidonii minerales connexo-concaui. 3) Ablanglichte Schwalbensteine, Chelidonii minerales ouales. 4) Viereckigte Schwalbensteine, Chelidonii minerales quadrati. Man bat ebebem biefen Steinen eine große Rraft bengeleget, die er zuverläßig nicht hat und nicht haben fann, es sen nun Achat oder Fischzahn. Wir wollen doch dasjenige auszeichnen, was die Verfasser des großen Univerfallerikons (f) aus verschiedenen Schriftstellern "In ben Magen ber jungen Schwalben foll ein Steinlein gefunden merben, welches an ben Urm gebunden, ber fchweren noth fteuern foll, man muffe es aber im Monat August, im Zunehmen bes Mondes, und zwar nur in den Magen berjenigen jungen Schwalben suchen, Die zum erstenmale von einer Schwalbe maren ausgebrutet worden. Lonicer berichtet pag. 681. daß man die Jungen, welche den Stein batten, daran erkennete, daß fie im Neste mit bem Schnabel gusammengekeh. ret fagen; die andern, ben benen ber Stein nicht zu finden, kehreten ihren hintern gu-Kerner schreibet er: So man die jungen Schwalben im ersten Ubnehmen bes Monds ofne, fo finde man barinnen zwen Steine, einen gut, den andern bog, Die folle man nicht laffen die Erbe beruhren, fondern den auten in Ralb oder Birichleber legen, an ben hals ober Urm binden, und beständig tragen, so vertreibe er die fallende Sucht; und p. 727. meldet er aus dem Albert, daß man zwenerlen Schwalbenfteine, einen schwarzen und rothen habe; ber rothe in ein leinenes Zuch ober Ralb. leder gebunden, und unter der linken Uchsel getragen, diene wider die Unfinnigkeit und langwierige Siechtage, Mondfucht und schwere Roth, und bringe ben allen Menschen Alles diefes find Erdichtungen; ben Rugen haben fie, daß wenn man fie in das Auge legt, fie die Unreinigkeit aus benselben berausnehmen, ohne das Auge gu Das thun fie megen ihrer Blatte, fo, wie es ein jedes glattes Steinchen Bon ben Dertern, mo sie gefunden werben, kann ich nichts fagen, weil die Schriftsteller, wenn sie von den Schwalbensteinen reben, uns in Ungewißheit laffen, ob sie eigentliche Uchate oder Fischzähne verstehen. In der Schweiz findet man sie im Canton Bern hinter Rouschmund auf bem Berge Doronag, in einem Sande ober letten, der an der luft gang bart wird, in einer Grube, Die etwa dren Schube hoch und mit einem harten Uchgt eingefasset ift. Bu Saffenage liegen fie auch baufig, doch find dort unter sie Fischzähne gemenget. Ihr Werth ift nicht der größte, und man pflegt fie mehrentheils darum aufzuheben, damit man den liebhabern biejenigen Steine zeigen fann, von benen die MIten fo viele erdichtete Bunder erzählten.

S. 235.

Bon bem St. Stephansfteine, lat. Lapis Sancti Stephani, Stigmites will ich mur etwas weniges fagen. Man findet bisweilen Uchate von einer bleichen Farbe und Diesen hat man ben Damen ber Stephans= mit eingesprengten rothen Duncten. ffeine bengelegt. Man hat biefe rothen Glecken mit bem Blute bes beiligen Stepha= nus veralichen, und es hat ehebem aberglaubische Menschen gegeben, welche sich einbilbeten, daß diefe Blecken wurflich vom Blute des beiligen Stephanus berrubreten, wie Brudmann (g) fagt. Die mehreften biefer Schriftsteller haben biefen Stein unter ben Achaten, Berr Bruckmann aber bat fie am angezeigten Orte unter bie Carneole gesetet, und giebt von ihnen ben Begriff: Benn man ben blutrothen Carneol in dem Calcedon ober Onne fleckenweiß findet, fo wird biefe Urt Stein Stignites ober St. Stephansstein genennet. Man hat auch Jaspiffe mit rothen Puncten, und selbst ber Zeliotrop ift ein gruner Jaspis mit rothen Puncten. Ja unter ben Ralffeinen werben wir in bem folgenden Bande einen kalkartigen Stepbansftein befdreiben. Es erhellet baraus, bag bas Bort Stephansftein einer vielfachen Bebeutung unterworfen ift. Das ift die Urfache, marum ich Diefes Steines bier nur furglich gebenfe. Chebem hatten biefe Steine einen gang außerorbentlichen Werth in ben Mugen ber liebhaber, ber jeso febr beruntergefest worden ift; man brauchte fie fogar aus Aberglauben fur manche Rrantheiten.

S. 236.

Ich fehre nunmehro wieder ju dem Achat jurud, um diese Materie ju bollens ben. Ich habe bisher alles basjenige angeführt, mas gur nabern Renntniß beffelben Mun ift die Frage zu untersuchen, in welchem Werthe ftebet der Ichat? Bor ben Zeiten bes Plinius muß ber Werth bes Achats außerordentlich groß gemefen fenn, ber aber zu feiner Zeit schon fo febr gefallen mar, bag er fagen fonnte: Achates in magna fuit auctoritate, nunc in nulla (h). Go viel ift wenigstens gewiß, daß et unter ben halbburchfichtigen Steinen Die lette Stelle verbienet, und bag man fur eine geringe Summe eine ftarte Sammlung geschliffener Achate erkaufen kann. Bleichwohl haben fie noch immer eine mahre Achtung in ben Augen ber Renner, und fie verdienen Dieselbe in mehr als einer Rucficht. Der Achat fann zu mancherlen Gerathschaften Man verfertiget daraus Tobacksbosen, Stock und hembeknöpfe, perarbeitet merben. Schuffeln und andre Arbeiten, Die dem Auge megen ber ichonen Politur, welche fie annehmen , febr angenehm find. In den Cammlungen der liebhaber des Steinreichs verdienen fie einen vorzuglichen Plas, ba ihre fo fonderbare Farbenmifchung und ihr Schöner Blang, wenn fie geschliffen find, fo gar groß ift. Sier kommt frenlich auf Die Mifchung und Schonheit der Farben, und auf bem Gefchmack bes Raufers, auf bie Brofe ber Stucke, und auf andere Rebenumftande gar ju viel an, bergeftalt, baß amen Stude von einer Brofe, gleichwohl einen gar verschiedenen Berth haben fonnen. Man hat bem Achat in ber Medicin manchen Mugen bengelegt, und wenn er ben hatte, fo murbe fein Berth viel großer fenn, als er murflich ift. Dasjenige, was uns Dli= nius

tites (i) davon erzählt, will ich nicht wiederholen, sondern nur bemerken, daß man ihm ehedem eine sonderbare Kraft zuschrieb, dem Gifte zu widerstehen und das Herz zu stärken. Ja man gieng so weit, daß man dem Rauche von Achaten die Kraft zusschrieb, ein Ungewitter zu vertreiben (k).

S. 237.

She ich die besondern Gegenden und Oerter anführe, wo der Achat gefunden wird, so merke ich überhaupt an, daß vier Gegenden, Ostindien, Island, Rochelitz und Tweybruck die schönsten unter allen Uchaten geben. Ich will daher über

Dieselben einige besondere Unmerfungen machen.

Der Achat von Offindien hat vor allen Achaten ben Vorzug, denn er übertrift alle an Durchsichtigkeit und an Schönheit der Farbe. Er muß eine ungemein feine Masse zu seiner Erzeugung gehabt haben. Allein, diese Achate sind auch selten und theuer, ob sie gleich nicht lauter Achate sind, da man auch die Carneole, die Chalsedone u. d. g. wenn sie aus Ostindien kommen, gemeiniglich unter die Achate wirst. In ihrer Farbenmischung zeigen sie sich in unendlich vielen Verschiedenheiten, dassenige aber, was man aus Ostindien siehet, sind gemeiniglich nur kleine runde oder viereschiede Stückhen.

Was man gemeiniglich unter bem Ramen bes iflandischen Achats begreift, bas ift eine gemiffe Urt ichwarzer Steine, die man gemeiniglich in unformlichen Studen findet. Um Stahl giebt er febr wenig Feuer, Da fonft ber Uchat viel Reuer feblagt, fcheinet im Anbruch glasartia, und ift nicht fo bart, als fonft ber Achat zu fenn pflegt. Go faat es Berr Bruckmann (1). herr Cronftadt hingegen (m) fagt von ihnen, baff er in gangen Studen gang bicht, und viel bichter fen, als man bas Blas in ben Rabrifen bereiten fann; daß er von den Jubelirern gwar als Achat gebraucht merbe, er fen aber zu hart zum Schleifen. herr Baumer (n) hingegen macht ihn noch weicher als ben Hornstein. Ich glaube aber, man gebe biefen dren Widerspruchen bas entscheibende Gewicht, wenn man ihn in ber Sarte gleich nach ben Uchaten fest. Denn bak er fich ichmer poliren laft, baran fann auch feine Sprodigfeit Schuld fenn. mehreften Schriftsteller, welche beffelben gedenken, werfen ibn unter Die Schlacken, Die entweder der dortige feuerspenende Berg getla auswerfe, oder die von ehemaligen feuersvenenden Bergen erzeuget worden maren. Diefes, daß er nur eine Schlacke ift, ift ohne Zweifel die Urfache, warum ihn die mehreften Schriftsteller übergangen haben. Das ift besonders, daß er in gangen Studen eine fohlschwarze Farbe bat, welche cinem grunen Glafe abnlich wird, fobald man ibn in einzelne Stucken gerschlagt. findet aber, außer diesem schwarzen Uchate, noch andere Uchaten, obwohl nicht gar zu baufig in IBland, wenigstens solche Steine, die mit den Achaten unter ein Geschlecht achoren. Go besige ich felbft zwen robe Stude, unter welchen bas eine gang weis, bas andere Milchbtau ift, welches lettere in dem Innern einer Quarzfugel erzeuget worden ift. Diefe Uchatarten, und alle übrige fommen gleichwohl in ben Sammlungen felten

€. 316.

⁽i) Um angeführten Orte seiner Naturgesch. (k) S, das Universallerikon im ersten Bande

⁽¹⁾ Bon ben Ebelsteinen. S. 91. (m) Bersuch einer neuen Mineralogie. S. 261. (n) Historia natur. lapid. pretios. S. 52.

selten vor, und das beweiset entweder eine auferst große Seltenheit, oder eine geringe Achtung die man gegen sie hat. Ich merke nur noch an, daß der iflandische Achates islanfonst noch folgende Namen ben den Schriftstellern führet: Glasachat, Achates islandicus, franz. Achate ou Agathe d'Island, holland. Islandze Achaat.

Der Rochliner Achat ist ohne Zweifel unter allen Achaten in Deutschland ber schönste, ber sogar ben Zwerbruckischen an Schönheit übertrift. Man fann nicht nur von demfelben fagen, bag er überaus rein, und alfo in allen feinen Theilen halbs burchfichtig ift, fondern er hat auch fehr viele angenehme Abwechfelungen. Seine Karben find fo rein, als nur eine Farbe fenn kann, und die Mifchung derfelben fo mannig. faltig, und daben gleichwohl regulair, daß man ihn nicht ohne Bewunderung betrach. tet. Man mird hier nicht leicht zwen Stude finden, welche einander vollkommen abna Das merkwürdigste benm Rochlitter Achat find die vielen Benspiele eingeschlossener fremder Borper, unter welchen sich besonders mancherlen Gattungen von Moofen ausnehmen, die man in ihnen, bald in einzelnen Strauchern, bald in gangen Klumpen findet. Das lette fommt etwas felten vor, boch habe ich jego ein Stud vor mir liegen, welches burchaus voll gartes Moos ift, welches gleichsam in einem truben Rluido berumschwimmt. Seine Grundfarbe ift bald braun, mit weifen, gelben, rothlichen und andersfarbigen Blecken und Zeichnungen, bald von einer andern Karbe. Db es ganz einfarbigen baselbst gebe? weiß ich nicht zuverläßig, bas aber fann ich behaupten, daß er fich nicht fo häufig in regelmäßigen Figuren zeiget, als ber Hufferdem nimmt er eine überaus schone Politur an, und wird Zmerbrückische. baber unter allen beutschen Uchaten am theuersten bezahlt.

Der Zwerbrückische Uchat kommt bem Rochlitzer an Schönheit febr nah. Er wird zu Bundsruck, an der Twerbruckischen und Trierischen Brange, gesammlet, gemeiniglich aber nur schlechthin ber Twerbruckische Uchat genennet. Bald wird er in Nieren, bald in Studen gefunden, die eine unbestimmte Gestalt ha-Die Mieren find oft mit einer Erufte überzogen, die zwar eine Uchatharte aber nicht die Confiftenz, und nicht die Schonheit der Farbe bat, die fich innwendig zeigt. Ich habe einige Benfpiele vor mir, wo die Cruste grun ift, ein einziges aber, wo sich Die grune Farbe auch innwendig merklich zeigt. Benn Diefer Uchat geschliffen und volirt ift, fo hat er bennahe alle Farben, und biefe oft in fo merklichen Lagen, baf man barinne Carneol, Lyncur, Calcedon und Ongr antrift. Mandymal fcheinet fein Grund wie ein Quarg, oder wie ein burchsichtiger Riefel, und hat Fleden von andern Karben. Manchmal find gange Theile undurchsichtig, und baraus entstehet ein mahrer Jaspachat. Der schönfte unter ben Zweybruckischen Ichaten, wenigstens ift er ber schönfte un. ter zwanzig verschiedenen Stucken, die ich vor mir liegen habe, scheinet mir ber zu fenn. ber einen milchblauen Boben, und barinne weiße und rothliche Figuren und eine breite Binnoberrothe Ginfaffung hat, und ber ben ber Starte eines halben Bolles bennahe gang durchsichtig ift. Auf diefen Achaten tommen febr oft Figuren vor, unter denen die Reftungsfiguren die allergewöhnlichsten sind. Er nimmt eine schone Politur an, und ftebet ben ben liebhabern ber Steine in einer vorzüglichen Achtung.

Benn ich übrigens von den Uchaten besonderer Derter ausführlich reben wollte, fo muffte ich ein weitlauftiges Buch blos von Achaten febreiben wollen, und wenn ich aus den Schriftstellern, die ich ben ber Sand habe, alle Gegenden und Werter anführen wollte, wo man viel ober wenig Achat findet, fo murbe ich einige hundert Mamen berfeken, und doch befürchten muffen, daß noch eben fo viel in ber Welt maren, Die ich übergangen batte. Meine Lefer werden mit mir gufrieden fenn, wenn ich ihnen nachfolgende Verter bekannt mache, die ich aus den Schriften, die ich anführen werde, und aus einigen gedruckten glaubwurdigen Berzeichniffen gefammlet habe. Es find folgende: 21chatfluff, Altenburg, Alemare, Altzer, Angerburg, Anjvach, Arabien, Argunische Gegend, Barreuth, Berlin, Canton Bern, Blan-Lenburg, Bohmen, Briffgau am Rhein, Bunglau, Cambaja, Camboje, Candia, Castelen, Catalonien, Coblenz, Coburg, Constantinopel, Copenbagen, Crain, Creuznach, Cremning, Cufusbad, Cypern, Dahl, Deffau, Doblen, Doplin in Bohmen, Dregden, Libenstock, Lifenach, Ellrich, England, Erfurth, Erzgeburge, Sarnrode, Blandern, Brantenberg, Sur= ftenberg, greyburg, Gandersheim, Gafeback, Gehlberg, Gipfhauferberg, Blaris, Bottingen, Bolocronach, Briechenland, Groningen, Groswaldin, Salberstadt, Salle, Barz, Barzgeroda, Bessen, Sobustein, Japan, Ilefeld, Illichwang, Ilseburg, Indien, Island, Italien, Junan, Birn, Bunersdorf, Languedoc, Leipzig, Malabarische Bufte, Meißen, Metelino, Mota oder Motos, Munchenstein, Moosbach, Meudorf, Mordhausen, Morwegen, Mossen, Oberpfalz, Oberstein, Oschan, Ostindien, Peterswalde, Pfalz, Plauischen Grund, Pohlen, Popperg, Dorbschap= vel, Preußen, Regenstein, Rheinische Kreise, Riesengeburge, Rochlig, Rudolftadt, Sachsen, Sangerhausen, Schemnig, Schlesien, Schonen, Schottland, Schweden, Schweiz, Seeland, Sicilien, Siebeln, Sonders= hausen, Spanien, Stendal, Stollberg, Strobelhoff, Subl, Surate, Tangermunde, Tornau, Tyrol, Ungarn, Unterpfalz,, Uffer, Dieblau, Walfenrieth, Wendefor, Werne, Wernigerode, Wettin, Würtenberg, Port, Zerbst, Jorgastuß, Zwerbrücken, Zwickau, Zürch. S. Brückmann Magnalia Dei in locis subterran. P. 1. S. 20. 30. 55. 64. 67. 68. 72. 77. 78. 79. 80. 85. 89. 91. 96. 97. 124. 138. 149. 152. 212. 218. 224. 234. 242. 248. 249. 250. 275. 289. 290, 297, 300, 301, P. 2. S. 21, 22, 102, 127, 135, 136, 228, 480, 508, 513, 520, 550, 608, 616, 617, 648, 659, 710, 934, 1034, 1051. Rundmann rariora naturae et artis. S. 120. 137. 210. Ritter Orychographia Calenberg. 2. S. 31. Ritter Supplem. S. 17. Mineralogische Belustigungen. 2. B. S. 171. 5. B. S. 293. Baier Orychographia Norica. E. 55. Walch Naturgeschichte der Bersteinerungen. Th. 3. S. 164. 165. Bruckmann von den Edelfteinen. S. 88. 91. Bomare Mineralogie. Th. 1. S. 196. Baumer Naturgeschichte bes Mineralreichs. Th. 1. S. 251. Eb. 2. G. 153. f.

XLIV. Der Jaspachat.

S. 238.

er Jaspachat hat daher seinen Namen, weil Achat und Jaspis in einer Steinart vereiniget sind. Der lateinische Name Iaspachates und Iaspiachates haben eben diesen Ursprung. Behm Bomare kömmt der Name Petrosilex semipellucidus vor, weil er von ihm und von verschiedenen andern unter die Felssteine geworsen, und wenigstens zum Theil, nämlich so weit er Achat ist, unter die halbdurchsichtigen Steine gehöret. Der Herr Nitter von Linne nennet ihn in seinem Natursystem Silex rupestris cortice lasteo subdiaphanus, und Silex marmoreus rupestris; in dem Museo Tessiniano aber Silex pseudo Achates. Behm Waller wird er Petrosilex semipellucidus intrinsice compactus mollior genennet. Die Franzosen nennen ihn Iaspe-Agathe, Iaspiachate, Agate jaspé, und die Holländer Iaspis-Agaat.

S. 239.

Der Jaspachat geboret unter diejenigen Steine von welchen die Schriftsteller fehr viele Biderfpruche niedergeschrieben haben. Man halt ihn bald fur einen unreifen Achat, bald für einen mit dem Jaspis verwandten Stein, bald für einen Stein, der an das Geschlecht der gornsteine und der Riesel garteinen Anspruch machen kann. Was wir in der Folge aus Schriftstellern auszeich. nen werden, wird biefe Gedanken erlautern und berichtigen. Wir nehmen bas Wort in seinem eigentlichen Verstande, und verstehen darunter einen Stein der Jaspis und Achat zugleich ift, wo sich also halbburchsichtige Achattheilchen mit undurchsichtigen Jaspistheilchen vereiniget haben. In manchen Fallen finden wir mehr Achat als Jaspis, und in andern mehr Jaspis als Achat. Wir werden unten beweifen, baf es murflich folche Steine gebe, und baburch werben wir unfern Begriff binlanglich rechtfertigen. Biele machen fich bavon einen gang andern Begriff. Bill (0) balt dies fur Saspachat, ben Ilchat, welcher mit bem Jaspis verwandt zu senn scheinet; eine Erklarung die mir ju bunfel ift, und bie vielleicht bie Mennung berer auszudruden scheinet, welche ben Saspachat für einen unreifen Uchat erklaren. Wallerius (p) verstehet unter dem Jaspachat benjenigen Stein, welcher die Farbe eines grunen Jaspif. fes mit rothen Tupfeln bat; allein biefe Befchreibung, welche auf den Zeliotropp und auf den St. Stephansstein paffet, reicht nicht zu, da es febr viele Jaspachate giebt, welche biefe Rennzeichen nicht an fich haben. Ueberhaupt fcheinen bende Schrift. steller, Bill und Waller, zu behaupten, daß berm Jaspachate tein wahrer Jafpis jum Grunde liege, oder bag in andern gallen fein Jafpis mit bem Uchate 3ch fann ihnen hierinne unmöglich benpflichten, sondern halte vielverbunden fen. mehr bafur, daß in allen benjenigen Steinen, welche eigentliche Jaspachate find, mabrer Jaspis und mahrer Uchat jum Grunde liege. Ich berufe mich bierben auf einige Stude, die ich in meiner hand gehabt habe, wo der Jaspis noch nicht feine gehorige Reife erlangt hatte, und wo die Politur auf diefer Seite febr matt ausfiel, Die ba,

mo

wo ber Stein Achat war, febr lebhaft war; und eben baber nehme ich bie Entschul-Digung ber, warum ich bier biefen Stein unter ben Achaten aufstelle, ob ich gleich auf. richtig gestehe, daß es eben so erlaubt fen ihn unter die Jaspisse zu fegen, zumal da man in manchen Benfpielen mehr Jaspis, als Uchat, in andern aber mehr Uchat, als Jaspis antrift. Die Schriftsteller haben ihn baber bald unter bem Jaspis, bald unter bem 21chat auftreten laffen. Plinius (q) hat ihn nicht nur unter die Uchate gegablet, sonbern siehet sogar bas Bort als einen Bennamen vom Achat an. zählen ihn unter die Taspisse. Das thut herr von Bomare (r): "Diese Jaspisart, fagt er, welche eine fcone Politur anninunt, theilt fich in fleine ungleiche Studen, von unbestimmter Rigur. Seine Theile find schuppich wie vom Ralksteine. Er ift mit weißen Strichen und fleinen halbburchscheinenden Abern burchzogen. Der Grund feiner Farbe ift dunkel und fast ganglich undurchsichtig." Man fiehet aus diefer Beschreibung, daß Berr von Bomare sie nur aus einigen vor sich liegenden einzelnen Studen verfertiget babe. Denn wir konnten bier febr viele Benfpiele anführen, worauf Diese Beschreibung nicht passet. Micht ben allen Jaspachaten ist der Grund undurchsichtig, wie wollte man sonst die Uchate nennen, in die sich Jaspis eingemischt hat? Man muß also ben Unterschied unter bem Jaspachat und bem Uchat und Jaspis gar aufheben, oder fich in feiner Befchreibung fo ausdrucken, daß es auf alle Falle paffet. Benm herrn Ritter von Linne (1) stehet unfer Jaspachat gleich benm Uchat, und ift von dem Jaspis ausdrücklich getrennet. Er hat ihm den Geschlechtsnamen Petroselex gegeben, und beschreibt ihn als einen halbburchfichtigen Stein, ber verschiedene Farbe, aber eingesprengte undurchsichtige Theilchen habe. (adspersis squamulis s. atomis vagis, opacioribus.) In der Beschreibung des Teffinischen Kabinets (t) erklaret er ibn fur einen unachten Uchat, und giebt baburch wenigstens bie nabe Bermanbschaft bes Jaspachates mit dem Uchate zu. Aber ist er auch ein unächter Achat? Wenn man, wie viele Schriftsteller thun, unter bem Bornfteine und dem Riefel feinen wefentlichen Unterschied annehmen will, laft es fich entschuldigen, im gegenseitigen Ralle aber, ben wir noch immer fur ben richtigsten halten, ift biefe Befchreibung nicht hinreichend, benn man kann fich unreife Uchate gebenken, Die gleichwohl keine Jaspachate find. Benn sich aber ber Ritter am angezogenen Orte feines Naturspftems auf die herren Baumer und Cronftadt beruft, und vorgiebt, daß der erste den Jaspachat unter dem Namen Petrofilex iaspideus, der lettere aber unter dem Namen Petrofilex beschrieben habe, so ift dieses Borgeben falsch, benn bende reden vom blogen Jaspis, und gedenken des Jaspachats mit feiner Gilbe (u).

Der Jaspachat zeiget sich in sehr vielen Abanderungen, die aber in der That blos zusällig sind, und daher kaum beschrieben werden können. Ist der Grund bavon Uchat, so hat er alle mögliche Farben, die dem Achate zukommen, der Jaspis Op 2

(t) Mus. Teffin. 8. n. 5.

⁽q) Hist. natur. Lib. 37. Cap. 10. (54.) ©. 282. Multa et cognomina eius. Vocatur enim Iaspachates etc.

⁽r) Mineralogie. Th. 1. S. 281.

⁽f) Syft. natur. ed. 12. S. 70.

⁽u) S. Baumers Naturgeschichte des Misneralreichs. Th. 1. S. 255. Cronstadt Berssuch einer neuen Mineralogie. S. 66. f.

aber zeigt sich bald in einzelnen ober mehrern, größern und kleinern Flecken, ober Strischen. Man kennet leicht was Uchat ober Jaspis ist, da der leste ganz undurchsichtig, der erstere aber halbdurchsichtig ist. Sind die undurchsichtigen Theile sehr gering und unmerklich, so rechnet man den Stein ganz unter die Uchate. Ist der Grund davon, oder der größte Theil undurchsichtig, und also Jaspis, so ist ebenfalls seine Farbenmischung sehr verschieden, und von den halbdurchsichtigen Uchattheilchen muß man ein gleiches sagen. Ich läugne daben nicht, daß sich bisweilen in den Uchat, oder Jaspis, eine ganz fremde Materie gemischt hat, die weder hornsteinartig, noch kieselartig ist; allein dann sollte man den Stein nicht unter die Jaspachate zählen, sondern ihn lieber einen unreinen Uchat oder Jaspis nennen. So sindet man z. B. im Jaspis bisweilen Duarzssecken, die aber darum keine Uchattheile sind, wenn sie auch wegen bengemischeter fremder Materie trübe sehn sollten, das ist also kein Jaspachat, sondern bloßer Jaspis. Wenn man diesen Unmerkungen seinen Benfall schenkt, so wird man den eigentlichen Jaspachat gar leicht von allen den Steinarten unterscheiden, denen man eben diesen Ramen mit Unrecht giebt.

Der Jaspachat gehöret unter diejenigen Steine, welche durch eine Congelation entstehen, und nun muß man sich seine Entstehungsart solgender Gestalt vorstellen: Wenn das Wasser in der Congelation der Steine durch eine bengemischte Thonerde trübe wird, so entstehet daraus der Achat (S. 229.) Wenn nun dieses Wasser, aus welchem der Achat entspringt, an manchen Orten so stark mit zarten Erdtheilchen geschwängert ist, daß es durch diesen Zusaß seine Durchsichtigkeit verlieret, an andern Orten aber, wo weniger Erdtheilchen bengemischt sind, halbdurchsichtig bleibet, so entstehet daher ein Stein, der halb Achat und halb Jaspis ist, und das ist der Jaspsachat (x). Der Herr Ritter von Linne giebt diesen Stein sür eine Erzeugung aus einem marmorartigen Ralche aus; (natus e calce marmorea aut Gur.) und sagt, daß er mit den sauern Geistern außbrause. Von dem eigentlichen Jaspachat kann man dieses nicht sagen, da weder der Achat noch der Jaspis brausen, er muß also eine andere Steinart ben der Hand gehabt haben, von welcher ich oben sagte, daß man sie lieber unreinen Achat oder Jaspis nennen sollte. Wenigstens giebt es viele Jaspachate, welche mit den sauren Geistern nicht außbrausen.

Der wahre Jaspachat nimmt eine sehr schone Politur an; daher behauptet er auch in den Sammlungen der edlern Steine allemal seinen Plas. In so sern hat er auch seinen bestimmten Werth, welcher sich erhöhet oder erniedriget, nachdem seine Politur schoner oder schlechter ist. Nach dem Verichte des Herrn Ritters von Linne (y) wird der Jaspachat in Schweden zu Sahlbergen und Dannemore gesunden. Herr von Vomare (z) meldet, daß er auch in Pommern und an unterschiedenen andern Orten gefunden werde; nämlich, wie ich aus verschiedenen gedruckten glaubwürdigen Naturalienverzeichnissen, und von Stücken, die ich selbst besise, weiß, in Vöhemen, Groswaldig, Mayland, Schlessen und Iweybrück.

⁽x) S. Walchs systematisches Steinreich, Th. 2, S. 60, 64.

⁽y) Syst. nat. ed. 12. S. 70.

⁽z) Mineralogie. 1, Th. S. 281.

XLV. Der Calcebonachat.

S. 240.

er Chalcedonachar, ober Calcedonachat hat feinen Namen von feiner Bermischung, die aus Achat und aus Chalcedon bestehet. Im Lateinischen führet er ben Namen Achates Calcedonica; im Frangofischen Agate calcedoine; und wenn er aus Drient ift, Agate calcedoine orientale; und im Bollandifchen Calcedon-Agaat; und wenn er aus Drient ift, orientaalse Calcedon Agaat. Es ift eine Steinart, welche Die mehresten Schriftsteller, Die von den Steinen handeln, übergangen haben. 3ch vermuthe, es komme wenigstens ben vielen baber, weil ber Chalcedon von vielen ju bem Uchat gezählet wird, wenn man ben Uchat jum Geschlecht ber eblern Bornfteine macht. Man befürchtet baber in ber Zusammensegung benber Worte einen Wiberfpruch, und in biefer Rudficht murbe er menigstens ein Bort ohne Bebeutung fenn. Wenn man aber ben Uchat eben sowohl als eine Geschlechtsgattung betrachtet, so wie ben Chalcedon; wenn man bas Gefchlecht mit bem allgemeinen Namen ber edlern Sornfteine beleget, fo fann man fich einen Chalcedonachat gebenken, ohne einen Wiberspruch ju befürchten. hier betrachten wir bas Wort in Diefem Betrachte, und nun ift der Calcedonachat ein edler Lornstein, der aus 21chat und aus Chalcedon 311= fammengesent ift. Wenn wir uns bemnach einen Uchat vorstellen, ber außer benen, bem Uchat eignen Farben, noch einzelne Lagen ober Flecken vom Calcedon in fich bat; ober uns einen Calcedon gedenken, ber außer seiner eigenen Farbe noch folche Theilchen in fich bat, bie Uchat find, fo haben wir einen Calcedonachat. Man kann baber auch leicht begreifen, wie er entstehe? Der Uchat (S. 229.) und der Calcedon (S. 211.) entstehen aus einem congelirten Baffer, welches mit einer garten Thonerde vermifcht Bloß die Verschiedenheit der Karbe macht diefen Stein zu bem, mas er ift; und man fann fich von diesem Steine feine andere als eine zufällige Bilbung gebenken. Satte Die Grunderde, baraus dieser Stein entstand, oder bas Wasser, melches congelirte, einerlen Farbe, ober menigftens eine andere Karbe als der Calcedon, fo fonnte daraus im ersten Kalle ein Calcedon ober ein einfarbiger Uchat werden; daraus bloß durch die Mischung der Farben ein Calcedonachat murbe. Gben so verhalt sich die Cache mit ber Zeichnung biefes Steines, Die ebenfalls bloß zufällig ift, und nach ber Lage ber Thonerde, balb fo, balb anders ausfallen konnte; wir wollen uns baber ben biefem Steine nicht langer aufhalten, fondern nur noch bemerten, baf er unter ben orientalischen Uchaten, und unter den Zwerbrückischen häufiger, als unter den Rochliner Achaten vorfomme. Wenn wir überhaupt einen Achat mit einzelnen Streifen ober Gleden vom Calcedon ju einen Calcedonachat machen, fo ift biefe Steinart nicht felten, die in einer merklichen Abwechselung des Calcedons und des Achats fcon etwas seltener vorfommen.

XLVI. Der Sarbachat.

S. 241.

Ger beutsche Rame Sardachat, ber lateinische Sardachates, und ber Frangolische Sarde agate haben ihren Ursprung bem Befen biefes Steines ju banten, ben wir beschreiben, ber Sarder und Achat zugleich ift; und ich muthmase, bag ber Sardonyx - Agaat, Der in ben hollandifchen Berfteinerungsverzeichniffen, in bem Mufeo Oudaniano S. 139. in bem Leersiano S. 191. und in bem Chaisiano S. 154. vorfommt, unser Sarbachat und fein Sarbonnr fen. Wallerius giebt ihm ben namen, Achates maculis pallide rubris, weil er ibn für einen Uchat balt, ber bleichrothe, ober einem Sarder gleiche Rlecken ober Abern bat. Wir haben bier einen Stein vor uns, beffen verschiedene Schriftsteller gedenken, die aber in ihren Begriffen nicht übereinftimmen. Wir wollen Diejenigen anführen, Die uns bekannt geworden find. Plinius (a) gedenket bes Sarbachars unter bem Uchat, halt ihn fur einen Bennamen, ober fur eine Abanderung des Achats, fest aber gar feine Beschreibung bingu. Imperati (b) wiederholt bas, mas Plinius von den Uchaten gefagt hat, ohne bag er uns eine Erflarung vom Sardachat gegeben hatte. Orpheus (c) hingegen befchreibet uns ben Sarbachat als einen Uchat, ber einen Sarber von blutrother Farbe vorstellet. (Sardam fanguinei coloris referens Achates). Der Berfasser bes Musaums des Calceolarius (d) nennet ihn einen burchaus glangenden Uchat, ber die Rothe einer Reuerflamme nachahme. (Achates tota splendida flammae igneae rubedinem aemulans). Scheuch= ger (e) wendet wider biefen Begriff ein, baf gwar ber Sarbachat eine rothe Rarbe habe, aber er fen mehr blutroth, und habe einen ausnehmenden Blang, ber boch an einem andern Orte, ben Bruckmann ebenfalls anführet, bas Begentheil behauptet, baff er namlich roth fen, und fich mehr ber Farbe ber Feuerflamme, als bes Blutes nabere. Er fest hinzu, daß er bald undurchsichtig, bald halbdurchsichtig sen. Boodt (f) nennet ibn einen Ichat, ber mit einem Garber verbunden mare; (ab adnata illi Sarda Sardachates) und Erasmus Stella (g) einen Uchat, ber einem Garber abnlich ift. (Quae Sardae fimilis eft, Sardachates). Die altern Schriftsteller, und Die Belehrten ber mittlern Zeit find baber nicht gang übereinstimmend, wenn fie ben Sarbachat be-Unsere folgende Erklarung wird es ausweisen, welche unter ihnen ber Mahrheit am nachsten kamen. Die Neuern unter ben Lithologen find ebenfalls nicht gang einstimmig. herr von Jufti (h) balt bafur, bag ber Garbachat eben bas fen, mas ber Sardonny ift; "wenn Carneol und Chalcedon mit einander in einem Steine vermischt ift, so heißt berfelbe Gardonnr, ober wie einige wollen, Gardachat." Bare Diefes, fo geborte unferm gegenwartigen Steine feine eigne Stelle. Was für eine

(d) Museum Calceolarii. 8, 248.

(f) De gemmis et lapidibus. Lib. 2. Cap. 96. S. 247.

(g) Interpretamenti gemmarum, Ersurth 1736. S. 12.

(h) Grundriß des Mineralreichs. S. 209.

⁽a) Histor. nat. Lib. 37. Cap. 10. (54.) S. 282.

⁽b) Hist. nat. Lib. 22. Cap. 39. 3. 697.

⁽c) De lapid. p. 230. conf. Brudmann Magnalia Dei P. 2. S. 938.

⁽e) S. Brudmann Magnal. Dei. S. 938.

eine Menning Wallerius (i) annehme, erhellet aus seiner Beschreibung: "Der Sardachat hat bleichrothe, oder einem Sarder gleiche Flecken oder Abern." Und eben so verstehet es Herr von Bomare (k), denn er beschreibet den Sardachat auf solgende Art: "So nennet man den Stein, welcher etwas vom Carneol und eigentlich so genannten Achat hat. Er ist halbdurchsichtig. Seine Farbe ist rein, gelblich oder blauroth, gleich ausgetheilt, und ohne dem Anschein besonderer kenntlichen Flecken." Ich glaube, die Mennung dieser benden Mineralogen sen die richtigste, und sie kann nicht verwerslich senn, wo man nicht dem Namen Sardachat eine ganz uneigentliche Bedeutung geben will. Und eben diese Erklärung giebt Sill (1), der diesenigen Achate, welche Carneolartig sind, Sardachate nennet.

Der Sardachat ist demnach ein halbdurchsichtiger Edelstein, welcher aus einer Vermischung vom Achat und vom Sarder bestehet. Man kann nicht in allen Fällen sagen, daß seine Farbe gleich ausgetheilt sen, wie Herr von Bomare vorgiebt, es ist auch nicht wohl möglich. Denn da der Sardachat eben so wie der Calcedonachat entstehet, da die ganze Sache auf die Farbe der Masse, daraus die edlen Hornsteinarten entstehen, ankommt, so ist hier das vorhergehende (S. 240.) zu wiederholen. Wenn man aber unter den Sardachaten solche antrist, wo die Farbe gleich ausgetheilet ist, so sind sie dem Liebhaber desto schänderer, man sindet sie aber in einer solchen Schönheit nicht allzuhäusig.

Ueber das Geschlecht, wohin man den Sardachat zu zählen hat, sind die Schriftsteller nicht ganz einig. Plinius, Orpheus, Boodt, Scheuchzer, Stella, und unter den Neuern Wallerius haben ihn, wie wir, unter die Achate gesetz; Bomare hat ihn unter dem Sardonpp, und Justi hält gar den Sardonpp und den Sardachat für einerlen. Wir können diese Sache unter die unerheblichen Abweichungen zählen, nur die Mennung des Herrn von Justi nicht. Die Farbe des Sardachats nähert sich freylich bisweilen der Farbe, die dem Onyp eigen ist, allein in mehrern Fällen weichet sie von der Farbe des Onyp ab, daher es mir bequemer zu senn scheinet, man nehme den Uchat zum Geschlechte an. Wer aber den Sardonyp und den Sardachat kennet, der wird beyde unmöglich für gleichgeltende Worte annehmen. Man darf nur die Beschreibung von beyden gegen einander halten, wenn man sich das von überzeugen will.

Ueberhaupt kommt der Sardachat nicht gar zu häusig vor, man müßte denn alle Flecken, die im Uchat dem Sarder gleichen, zu Sardachaten machen; doch findet man ihn zu Angerburg, zu Diegten und Tenningen im Baselischen Gebiete, zu Walkenried, und bisweilen auch unter den Tweybrückischen Uchaten. S. Brückmann Magnalia Dei in locis subterraneis. P. 2. S. 938. und die mineralogischen Beluskigungen Th. 5. S. 47.

⁽i) 3m Mineralreiche. S. 119.

⁽k) Mineralogie, 1. Th. G. 201.

⁽¹⁾ In ben Unmerfungen jum Theophraft. 6. 188.

XLVII. Der Malachitachat.

S. 242.

Des Malachitachates gebenken nur sehr wenige Schriftsteller. Diejenigen, die ben Malachit unter die Aupfererze rechnen, durfen ihn freylich nicht unter die Steine zählen, und diejenigen, die den Malachit, wie Plinius that, zu einem Jaspis machen, mussen Stein unter die Jaspachate rechnen. Ohnerachtet ich den Malachit mit dem Jaspis zu Gattungen der edlen Riesel rechne, und den Malachit und den grunen Jaspis zu zwo verschiedenen Steinarten mache; so glaube ich doch, daß die mehresten Benspiele, die man mit dem Namen der Malachitachate beleget, nur Jaspachate sind, nämlich solche Achate, welche grune Flecken Jaspis haben.

Der Malachitachat ist übrigens keine unmögliche Sache. Die Riesel und die Uchate entstehen aus einerlen Grundstoffe. Sie werden in den Köhlen der Berge aus einer zarten Thonerde, und dem Wasser durch eine Congelation erzeuget. Sind nun die Erdtheilchen so subtil, daß sie die Lichtstrahlen nicht gänzlich hindern können, so entstehet daraus ein halbdurchsichtiger Stein, nämlich ein Achat, oder eine andere edetere Hornsteinart, sind aber die Erdtheilchen gröber, daß sie die Lichtstrahlen gänzlich hindern, so entstehet daraus eine edlere Rieselart. Dieses wird ein Malachitachat, wenn die Erde oder das Wasser so gefärbet sind, wie es bende Steinarten erfordern.

Ich merke ben dieser Gelegenheit an, daß sich unter den Twepbrückischen Uchaten bisweilen solche Rugeln befinden, welche von außen mit einer grünen Rinde, die wie Rupfergrün gefärbt ist, überzogen sind. Bisweilen findet sich dieses Grün auch innwendig, wenn man die Rugel anschleift, und wenn dieses in merklichen Flecken oder Strichen gefunden wird, und also der Stein aus Uchat und Malachit zusammen gesetzt ist, so wird es ein Malachitachat. Will man nun diese Rinde für ein wahres Rupfergrün halten, und scheut man sich, diese grün gefärbte Masse in die Zahl der Steine auszunehmen, so muß man sich frenlich des Namens Malachitachat enthalten. Ich sehe aber nicht ein, was diesenigen für Sünde thun, welche das Gegencheil bes haupten?

XLVIII. Der Cacholong.

S. 243.

Ger Cacholong ist ein Stein, bessen nur einige Schriftsteller gedenken, und fast scheinet es mir, daß man nicht Grund genug habe, ihn als eine besondere Steineart zu betrachten. Man rechne ihn nun mit dem Herrn Wallerins zum Achate, oder mit dem Herrn Cronstädt zum Calcedon, so ist meine Mennung gegründet. Man entdeckte diesen Stein zuerst in der Kalmuker, in einem Bache, und daher hat er seinen Namen erhalten. In jener Sprache bedeutet Cach einen Bach, und Choslong einen Stein. Cacholong, Cacholonius bedeutet daher einen Stein, der in einem Bache gefunden wird. Man hat ihn ohne Zweisel diesen Namen gegeben, weis

weil er unter allen Steinen jenes Baches der Vorzüglichste ist. Herr Cronstädt (m) nennet ihn einen undurchsichtigen Calcedon, und versichert zugleich, daß dieser Stein durch einen schwedischen Officier, Namens Renat, der lange Zeit in der Kalmusen gewesen, unter uns bekannt geworden ist. Wallevius nennet ihn Achates opalina tenax fraktura inaequalis, und gestehet dadurch, daß er unter den Uchaten und unter den Opalen ein gleiches Necht behaupten könne. Der Begriff des Herrn von Born (n), der ihn Silex vagus lakteus opacus, opalini tenax, fraktura inaequali nennet, sagt in der Hauptsache eben dieses. Im Französischen wird er Agate Cacholon, und Agate

blanche, und im Sollandischen Cacholon Agaat, Cochlong genennet.

Nicht allzu viele Schriftsteller haben Dieses Steines gedacht, und was die Ono= matologie (0), was herr Bertrand (p), was herr Brudmann (9), was Berr von Bomare (r) von diesem Steine fagen, ist murklich aus bem Ballerius ge-Berr Wallerius (1) beschreibet ihn als eine weiße ober opalgefarbte, etwas dicke halbburchscheinende Uchatart, welche im Bruche etwas ungleich und ecfigt, einem Quarze nicht ungleich ift, gang zah und hart ift, fich aber breben und poliren laft, und eine angenehme Politur an fich nimmt. Im Feuer wird er gang undurchsichtig und uneben, wie ein gebrannter Knochen, und geht zuweilen in Glas. Das fagt uns Berr Ballerius von ihm. herr Cronftadt beschreibet ihn als einen undurchsichtigen Stein, und fo auch der Berr von Bore, ich glaube aber, daß unter Diefen Schrift. ftellern kein mahrer Widerspruch fen. Benn man Diefen Stein roh fiehet, fo hat er das Unseben, als wenn er gang undurchsichtig ware, und wenn er poliret ift, so befommt er doch einige Durchsichtigkeit des Achates. Er hat einige Achalichkeit mit dem Quarge; benn fur einen Riefel, bem er oft in ber aufern Bestalt bentommt, ift feine Dberflache viel zu glatt, und im Bruche nicht glasartig genug. Indem er fich aber poliren läßt, und fogar eine fchone Politur annimmt, indem er auch fur den Quarg viel zu undurchsichtig ist, so unterscheibet er sich dadurch viel zu deutlich von dem Quarze, als daß man ihn damit verwechseln follte.

Soll man ihn aber unter die Achate, oder unter die Calcedone 3ablen? Da die Cacholongs unter uns nicht gar zu gemein sind, so urtheile ich bloß nach den wenigen Benspielen, die ich selbst besisse, und gebe dem Herrn Cronskadt meinen Bensall. Ich besisse unter andern einen isländischen Calcedon, und einen basigen Cacholong, und sinde unter benden eine so große Aehnlichkeit, daß ich sie bende für einerlen Stein halten würde, wenn nicht der Cacholong weniger Farbe

und weniger Durchsichtigkeit hatte, als der Calcedon.

Darüber,

⁽m) Versuch einer neuen Mineralogie.

⁽n) Index fossilium, quae collegit atque in ordines disposuit — a Born. Pragae 1772.

⁽o) Onomatologia historiae naturalis. T. 1. 6. 67.

⁽p) Dictionnaire des fossiles. T. 1. S. 9.

⁽q) Abhandl. von den Edelsteinen. S. 74.

⁽r) Mineralogie. 1. Th. S. 211.

⁽f) Mineralreich. S. 110.

Darüber, daß ihn einige Schriftsteller unter die Achate, und andere unter die Riesel sehen, darf man sich nicht wundern, weil das Wort Riesel ben diesen Schriftsstellern zugleich die Zornsteine, oder die halbdurchsichtigen und die undurchsichtigen Steine dieser Art in sich begreift.

Man braucht die Cacholongs, weil sie in ziemlich großen Studen bisweilen brechen, zu allerlen Geräthschaften. Die Kalmuten verfertigen daraus ihre Gogenbilder, Theekopfchen und andere Sachen, welche wie ein weißes Porcellan sehen.

Des zwenten Abschnittes zwentes Kapitel von den unedlen halbdurchsichtigen Steinen.

XLIX. Der hornstein.

S. 244.

er Name Zornstein, ber lateinische Corneus, lapis corneus, Saxum cornutum, der frangosische Pierre de corne, und der hollandische Hoornsteen, haben ihren Urfprung ber Wehnlichfeit zu banken, welche biefe Steine mit bem horne gemein haben. Sie find namlich nicht allein fo halbburchfichtig wie ein Born, fondern es haben auch viele fogar eine hornartige garbe. Es giebt verschiedene Schriftsteller, welche blos aus ber Mehnlichkeit der garbe ben Grund ber Beriennung hernehmen. Berr Bau= mer (t) fagt baber, bag ber hornstein mit verschiedenen einfachen und vermischten Farben vorfomme, und barum, weil biefe Farben mehrmalen eine Hehnlichkeit mit Der Rarbe eines Bornes haben, den Namen eines Zornfreines erhalten habe; allein ich glaube, bag man nicht allein auf die Farbe, weil fie murtlich nicht auf alle paffet, fondern jugleich mit auf feine balbe Durchsichtigkeit gesehen babe, die er mit bem Borne gemein hat. Der Rame Lapis corneus ift nicht von aller Zwendeutigkeit fren, benn er wird auch von dem Zornfelssteine gebraucht (u). Man kann aber bende Steinarten, ben Sornftein und den Sornfelsstein leicht unterscheiden, wenn man bebenfet, daß ber Bornfelsstein fornicht und schmärzlich, ber Bornstein aber aus zusammenhangenden Theilden befiehet, welche im Berichlagen in muschelformige Studchen zerspringen. Man nennet die Hornsteine sonft auch Beuerfteine, Pyrites, bollandifd Vuur - feenen, aber wir merben bald beren, daß Untere damit nicht gang que frieden find. Die es aber auf diefe Urt gebrauchen, geben bem hornfteine barum biefen Namen, weil er mit bem Stable Feuer Schlagt, und gewohnlicher Beife auch jum Reuerschlagen gebraucht wird, ob man gleich in folden Wegenden, wo ber Jafpis haufig bricht, fich zu eben dem Zwecke bes Jaspiffes bedienet. Manche Schriftsteller aebrauchen

⁽t) Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. I. (u) Siehe Wallerius im Mineralreiche, Seite 249.

gebrauchen auch das Wort Kiesel als einen Geschlechtsnamen, und verstehen darunter die Zornskeine und die eigentlichen Kiesel zugleich. Allein, wir werden im folzgenden Abschnitte die Gründe ansühren, die uns bestimmt haben, denen zu folgen, welche die Hornsteine von den Kieseln trennen.

S. 245.

Ift irgend ein Name einer mahren Zwendentigkeit unterworfen, so ist das Wort Zornstein, welches frenlich ber Bergmann gan; anders gebraucht, als es sonst in ber Lithologie üblich ift. Allein, es find felbft die Bergleute in der Beffimmung bes Steines nicht gang einig, ben fie Bornftein nennen. Bertwig (x) verfiehet barunter eine schwarze, weiße, rothliche, und von allerhand Farben ftrenge Bergart, worauf bisweilen Gilber angeflogen ift, und welche ben welchhaltigen Geschicken brechen. Gemeiniglich nennet ber Bergmann fast jedes feste Gestein, Sornstein, bas mit bem Eisen und Schlegel schwer zu gewinnen ift, es mag übrigens so verschieden senn wie es will (v). Ja Berr Lebmann (z) hat bemerket, daß einige Bergleute ein Gefiein, welches aus Ralf und Thonerde mit grobem Cande und mafigen Steinen vermifcht beflebet, und gemeiniglich machtig ift, Bornffein genennet hatten. In biefem Berftande nehmen mir das ABort Bornstein bier nicht, sondern wir versteben darunter Diejenigen halbdurchsichtigen Steine, welche ein hornarriges Bewebe haben, gegen das Licht gehalten, trube, und nicht so glanzend und scheinend find, wie die Quarge. herr Prof. Dogel (a) verstehet unter ben Bornfreinen folche Steine, welche fo, wie fie gefunden werden, auswarts eine hockerichte raube Decke, inwendig aber einen feinen Rern haben, welcher meift glatt ausfiebet, aus den feinsten unsichtlichen Theilen bestehet, und benm Berschlagen allezeit in halbkugelichte erhabene und eingebruckte Stude gerfpringt. Dieses leste macht Berr Rath Baumer (b) zum Hauptcharafter ber Zornffeine, benn er verstehet barunter Diejenige Urt glasartiger Steine, beren Theilchen von ber Bewalt eines baran gefchlagenen Rorpers halbenmondformig abspringen. herr von Cronftadt (c) glaubt, baß es febr fchwer fen, ben hornftein zu befchreiben, weil er ihn aber fur ein Mittel. bing swifthen bem Tafvis und Quarje balt (d), fo vergleicht er alle bren Steinarten mit einander, und seket von dem Lornsteine folgende Rennzeichen feste:

1) In feinen lagen ift er bicht, und hat nicht, wie ber Quarg, Nigen.

2) Er ist durchsichtiger, als ber Jaspis.

3) Widerstehet er der Berwitterung-besser, als der Jaspis, aber nicht völlig so gut wie der Quarz.

Qq2

4) Zum

- (x) Im Bergbuche. S. 213.

(y) S. Baumers Abhandlung von dem Hornsteine in den Actis philosoph, medicis Societatis academ, scientiar, Principalis Hassiacae 1771. S. 43, und in dem neuen hamburg gischen Magazin 62. St oder 11. Band S. 173.

(z) Geschichte von Floggeburgen. S. 165.

(b) Um angeführten Orte des neuen hams burgischen Magazins.

(c) Bersuch einer neuen Mineralogie. S. 58.
(d) Der hornstein stehet auch würflich zwisschen benden in der Mitte, indem der Quarz ganz durchsichtig, der Jaspis, für den wir aber das Geschlecht der Kiesel setzen möchten, undurchs sichtig, der hornstein aber, halbdurchsichtig ift.

4) Zum Glasmachen ift er dienlicher, als ber Jaspis, aber nicht völlig so gut wie

ber Quarz.

5) Wenn er in Krystallen anschieset, entstehen ordentliche Quarzkrystalle, gleich, als ob der Quarz einigen Theil an der Zusammenseßung hatte, und zusfälliger Weise mit demselben vereiniget ware. Man siehet dieses in allen hohlen Kieseln (Hornsteinen) und ihren wieder zusammen geheilten Risen.

6) Er zeigt oft die gewiffensten Rennzeichen, daß er weich, und zugleich wie ein

Leim, ober eine Ballerte gabe gewesen.

Wir haben icon ben ber Namenerklarung vorher bemerket, bag man bas Wort Zornifein und Lenerifein, bald vereinige, bald trenne. Wir muffen doch davon noch Etwas befonders berühren. Wir glauben, daß die Leuersteine unter die Bornfreizie gehoren, und bag bie Erstern fo zu reben die gemeinen hornsteine find. Berr von Tufti (e) leugnet es, und zwar aus bem Grunde, weil ber Keuerstein eine Urt vom fchlechten Calcedon ware. Rach unferm Suften muffen wir es gerade umwenden, und den Calcedon einen edlern generstein nennen. Allein, wir befürchten in ber gangen Sache eine Lochomachie, und find überhaupt nicht gesonnen, unfer Spftem jemand aufzudringen. Mir scheinet es aber, als ob herr von Juffi bas Wort Bornftein in einer gang eignen Bedeutung nahme, feine Worte find mir aber gu bunkel, als daß ich hierinne Etwas entscheiben konnte. Um angeführten Orte fagt er: "Der hornstein leidet gleichfalls in dem startften Schmelzfeuer feine andere Beranderung, als baf er etwas murber wird. Er bestehet aus ungemein garten Theilchen, und schläget mit dem Stable Zeuer." Bom Biefel kann man bas wenigstens nicht in allen Kallen sagen, aber von dem eigentlichen Zornsteine ist es sichtbarer mahr. aber Diefes, fo febe ich nicht ein, warum man von bemfelben ben Rlintenftein trennen folle? herr leibargt Dogel (f) tabelt es, und wie ich glaube, mit Recht, daß man Die gemeinen Zornsteine nur Leuersteine nennet, weil diese Benennung in einem Softem bochft unschieflich und verführerisch fen. Wir haben frenlich eine große Ungahl Steine, Die mit bem Stable Reuer ichlagen, und felbft die Quarge find bavon nicht ausgeschlossen. Allein, wie glucklich murden wir fenn, wenn wir in der Lithologie alle Die Worte ausmerzen durften, die fogar aequivoc und baber fur die Suffeme unbequem find! Eben so wenig will es herr Vogel zulaffen, daß man die Zornsteine von den Klintensteinen trenne, und vom lettern behaupten wolle, daß er eine Urt vom schlechten Calcedon ware. Denn er merfet fehr grundlich an, daß der Calcedon ein Zornstein sen.

Von dem Verhalten im Zeuer macht herr Nath Baumer (g) biese Unmerkung, daß er im osnen Feuer seine Farbe verlichre und zu einem weißen Pulver zerfalle; und daß alle Hornsteine, besonders aber die Achate, phosphoreseirten. An einem andern Orte (h) erkläret er sich darüber etwas weitläustiger: "Was die Ei-

genschaften

⁽e) Grundriß des Mineralreichs. S. 214.

⁽f) Um angeführten Orte.

⁽g) Naturgeschichte des Mineralreichs, Th. 1. 6. 249.

⁽h) Im neuen hamburgischen Magazine. 11. Band. S. 174.

genschaften dieser Hornsteine anlangt, fagt er, so brausen sie, wie andre glasartige Steine mit feiner Caure auf. Im farten offenen Feuer verliehren fie ihre Farbe, und gerfallen zu einem weißen Pulver. Mit laugenfalze geschmolzen, werden fie zu einer burchsichtigen Schlacke, ober zu Glas. Wenn man mit einem Stable baran schlägt, geben fie gunten und einen Schwefelgeruch von fich. Gegen einen batten Rorper ftart gerieben, leuchten fie im Rinftern wie Phosphorus.

Die so gewöhnliche Erscheinung, daß ber Zornstein Leuer schlägt, und zwar ein so lebhaftes Feuer, bag man bamit Schwamm, Bunder u. b. g. angunden fann, wird von ben Maturforschern auf verschiedene Urt erklaret. Woodward (i) fagt: "Diefe Rorper (er mennet die Leuersteine,) enthalten mehr oder weniger von einem fauren Salze, das mit einer blichten und harzigten Materie vereiniget ift, und folchem nach einen Schwefel formiret. Diese Materie machet fie zum Leuerfangen geschickt, und baber haben fie auch ben Damen ber Beuersteine erhalten. Man fann hiermit bie Walchische Erklarung verbinden, die ich zu einer andern Zeit (S. 19.) angeführet habe.

Wir finden die hornsteine oft mit einer andern Decke umgeben, oder mit einer Minde überzogen, die bald wie der Feuerstein, bald ein Ralkstein ift, ber mit ben Sauren braufet. Die Urt, wie die hornsteine entstehen, bavon wir gleich reden werben, macht die Sache begreiflich, und wir glauben daber mit dem herrn Rath Baumer (k) daß diese Rinde nur etwas zufälliges fen. Die Lage berjenigen Masse, wor. aus der Hornstein murbe, und der Ort, mo sie lag, brachte dieses so mit sich. Wenn aber biefes richtig ift, fo barf man biefe Rinbe nicht mehr unter bie aufern Rennzeichen

ber hornsteine rechnen, wie verschiedene Schriftsteller thun.

S. 246.

Ueber den Ursprung der Zornsteine sind die Mennungen gar sehr getheilet. Die Mennungen der Gelehrten über diefe Cache betreffen theils die Materie, wor= aus sie entstanden sind, theils die Aut und Weise, wie sie entstanden sind? Wir wollen wenigstens einige Schriftsteller aufschlagen.

Wir fangen benm Buttner (1) an, er hatte den Ginfall ihnen einen corallinischen Ursprung benzulegen, b. i. er bielt dafür die hornsteine waren aus Corallen entstanden (m). Seine Grunde, daber er es zu beweisen fucht, find vorzüglich diefe:

1) Die aufere und innere Beschaffenheit des Hornsteines thue dieses bar, welche ben den Hornsteinen und ben den Corallen einerlen fen. Nihil, fagt er, defiderari potest in marinis, quod lapis corneus non exhibeat.

2) Die hornsteine waren eben sowohl, wie die Corallen anfänglich weich gewesen.

3) Der hornstein liege in der Gesellschaft vieler Ceegeschopfe.

Soft

(i) In der Abhandlung der Fossilien, welche corneo, Sorn : oder gemeiner Feuersteine, Leips fich ben der deutschen Husgabe seiner physikalischen Erdbeschreibung befindet. S. 706.

(k) Naturgesch, des Minerale, S. 152.

(1) Coralliographia subterranea seu differ- ben Beweiß au fuhren sucht, tatio de coralliis, fossilibus, in specie de lapide

zig 1714. 4to.

(m) Es ift das 6. Rapitel S. 44, f. wo er

Ich habe nicht gelesen daß biese Meynung des herrn Buttners Unbanger befommen babe, sie ist auch bagu viel zu unwahrscheinlich. Aber Widerspruch fanden feine feichten Grunde. Milius (n) beurtheilet besonders zween berfelben. ben Grund, bag bie Corallen anfanglich weich gewesen maren, menbet er ein, baf biefe Mennung gar nicht mahrscheinlich sen, baber er benen benfallt, melde bie Corallen aus den reinsten erdigten Theilthen des Meeres entstehen laffen. Die neuern Erfahrungen thun bar, bag bie Coralle nicht weich unter bem Baffer, fonbern gleich fo bart ift, wie wir fie über bem Baffer feben. Und ift benn nicht ein jeder Stein aus einer fluffigen Materie entstanden, und anfanglich weich gewesen? fo muften alle Steine mit ben Corallen einerlen Urfprung haben? Außerbem hatte fich Buttner auf bie aufere, Weffalt ber hornsteine berufen, darwider aber wendet Melius ein, daß man auf Diefe Urt dem Bornfteine einen gar vielfachen Urfprung beplegen muffe, weil fie von fo mancher. len Gestalt find, es sind des Verfassers eigne Worte, Davon Aldrovandus eine große Menge, welche den partibus humanis und andern Dingen ex regno animali et vegetabili gleich fenn, anzeiget, und ofters auf folchen Rorpern, als Muscheln, Todten. fopfen und bergleichen gewachsen find. Co will herrn Mylius bas innre Wefen bes hornfteines mit bem innern Wefen ber Corallen ebenfalls nicht gleich ju fenn icheinen. Woodward (0) wendet dagegen folgendes ein: Er (Buttner) behauptet, der Riefel - ober Reuerstein fen nichts anders, als eine Urt von Corallen, fo vor der Gundfluth ichon vorhanden gewesen. Run findet man die Rieselsteine gemeiniglich wie Zafelden ober Rugeln von allen Gatzungen, und bekommt hingegen fehr menige zu feben, Die von einer rauben, boderichten und gleichsam zerflickten Gestalt find, welches vermuthlich biejenige Urt ift, Die er unter bem Namen bes afligten Riefelfteines, (hornfteines,) ben er ihm eigentlich beplegt, verfteben mag. Sind nun die Riefelfteine folche Corallen, die aus ber See kommen, fo wird man, vermoge eines gleichmäßigen Schluffes, foldes auch von andern Steinen, bem Marmor, und mit einem Wort, von allen Sachen fagen konnen, Die wie Tafelchen beschaffen find, ober afligte Bestal. Ben diefer Gelegenheit muß ich der Mennung des herrn Mplius gedenten haben. "Ben biesen Umfranden, fagt er, fomme ich fast auf die Webanken es fen fen (D). prima materia lapidis cornei, vielleicht ex genere Zoophytorum, ober alio quodam bitumine maris gemesen, wie sich benn, berer Geereißenden und Schiffer Relation nach - auf ber Cee, befonders im Frubjahre, viele Urten beffelben zeigen, fo einem Seeharge nicht ungleich, und ein Auswurf ber See fenn, welches, fobalb es fich an Etwas hangt, fo außer bem Waffer ift, und alfo bie frene Luft genießet, duritiem lapidosam befommt. Conf. Kircheri mundus subterraneus P. 2. p. 156."

Andere haben den Ursprung der Hornsteine in dem Kreidenskeine und in der Kreide gesucht. Diese Mennung hat Herr Sove Abildgaard (q) in solgenden Worten behauptet: "Will man nun fragen, aus welcher Erunderde der Feuerstein, und

(q) In ber Beschreibung von dem Stevens. flint, und deffen naturlichen Merkwurdigkeiten. Roppenhagen 1764. S. 44.

⁽n) Saxon subterran. P. 2. Rel. 7. S. 59. ff.

⁽o) Physitalifche Erdbeschreibung. 6.776. f. ber deutschen Ausgabe.

⁽p) Saxon. subterran. P. 2. S. 63.

und die im felbigen, obschon nur sparsam gefundenen, und bisher beschriebenen harten Rruffallen, quargartigen Drufen, Riefel - ober Quaraffeine, wie auch Achate, vornehmlich in Stevensklint, ihren Urfprung erhalten haben? Beil eben Dieselben Tellacea marina und andere Petrefacten im Feuerstein gefunden werden, wie in ber Rreibe ober im Rreidensteine, ja da auch in manchen zerbrochenen Leuersteinen annoch Spuren von corallinifchen Ausammenfegungen, und über diefes manche fleine Seeigelsnabeln angetroffen werden, aus welchen ber vorbeschriebene Rreidenstein aus Stevensklint fast ganglich bestehet: so kann man nicht anders als vernünftiger Weise überredet werden, ju glauben und zu schließen, ber Reuerstein habe mahrscheinlicher Beife feinen Urfprung und feine Grunderde aus dem Rreidenffeine und aus der Rreide." Ich habe fogar ein arofies Stud Reuerstein aus England, welches innwendig voller Sohlungen ift, in welchen vermuthlich vorher Corallen gelegen hatten, und die jebo mit der feinsten Rreide vollgestopft sind. Zenkel fiel schon barauf, daß ber Zeuerstein etwas Rreidiges habe. herr Prof. Pott aber febet ibm diefes entgegen, daß es das Aquafort nicht darthun wollte (r). herr von Tufti (f) nimmt auch Breide gum Grundstoffe bes hornfteines an. herr Rath Baumer (t) mertet bagegen folgendes an: Es fen nicht zu laugnen, daß berfelbe unter Rreide gefunden werde, und daß man biefe an bemfelben öfters feststigend antreffe. Es ift aber, fabrt er fort, von dem Mitdasenn auf den Bufammenhang der Urfachen fein Schluß zu machen, und es hat Die Erfahrung gelehret, baß Hornsteine, welche auch noch so lange an der frenen Luft gelegen haben, niemals zu Rreide verwittert find. Daß ein im Jahre 1403 zu Bridewell in Morwich von bergleichen Steine aufgeführtes Gebaude noch anjest fo vollkommen erscheinet, als ob es nur gestern fertig geworben mare, finden wir im zwenten Bande des hamburgischen Magazins S. 487. berichtet.

Andere behaupten, daß der Zornstein eine Kalkerde zum Grunde habe. Herr D. Güchsel (u) hat diese Meynung, denn er behauptet, daß der Zornstein aus einer Kalkerde und einem thierischen keime entstanden sey, eben auf die Art, wie Epweis oder Lab (Coagulum lactis) mit Kalke zu Stein wird. Herr Baumer aber wendet (x) darwider solgendes ein: "Betrachten wir die ganze Reyhe aus Hornstein bestehender Gebürge, (das Hornstöß), derer einzelnen Gebürge, und die den Sandsschichten manchmal bengemischten Horngeschiebe; so tressen wir daselbst nicht die geringssen Spuren vom Kalk, sondern vielmehr vom seinen Thone an."

Die gewöhnlichste Meynung der Gelehrten sucht den wahren Ursprung des Zornsteines in einerzarten Thonerde. Die Erfahrungen und die Beobachtungen des Herrn Nath Baumers muß ich ganz hersehen. Er sähret an angezogenem Orte fort: "Meines Erachtens ist der Hornstein aus einer seinen Thonerde entstanden.

In

⁽r) S. Potts erfte Fortsehung der Lithogeo: gnosie. S. 32.

⁽f) In bem Grundriffe bes Mineralreichs. ©. 220.

⁽t) Von dem Hornsteine in dem 11, Bande bes neuen hamb, Magaz. S. 174. f.

⁽u) In den Actis Academ. Electoral. Moguntinae. ©, 205.

⁽x) 2m angeführten Orte des neuen hamburs gifchen Magaz.

In einem einzelnen horngeburge, welches außer feiner naturlichen Reibe, zwischen bet untern falfartigen und fandigt thonartigen Reihe, in Oberheffen, ben Rellings= bauffen bervorraget, welches insgemein ber Duinfeberg oder Congesberg genen. net wird, trift man einen vollig verharteten, jum Theil nur ausgetrockneten und annoch weichen Bornftein an, und bemerket, daß beffen naturliche Lagerstätte (Matrix) thonartig, und bemfelben, wie aus den Erscheinungen biefes Steines erhellet, ein brennbares Wefen bengemischt ift. Wo ich nicht irre, fo haben alle Gattungen glasartiger Steine, als ber Felsstein (Petra), hornstein, Quary, Rrnftall, die Ebelfteine, eine thonartige Materie, welche blos in Unsehung ber Reinheit, ber Quantitat Des-bengemischten Phlogiston, und ben ben Farbigen in Unsehung ber Vereinigung mit Metall, ober metallischer Erbe unterschieden ift, zum Grundwesen. Daß dem obern Ralt, oder Schaligte Ralffloge, fleinere, ohngefahr zween Boll hohe horngeschiebe manchmal bengemischt fenn, und bag zu beffen Erzeugung ber feim ber Schaltbiere etwas bengetragen habe, laugne ich zwar nicht, indem ich felbst bergleichen Schichten voll Saamen von Scefchnecken, Auftern und Mufcheln, in befagtem Ralffloge einigemal angetroffen habe. Es ift aber zu wissen, daß bem Ralfsteine viel Thon bengemischt fen, und ich zweifle, ob in blos kalkartigen Tophfteine eine auch noch fo dunne Schichte vom Sorn. fteine fich jemals finde. Ja, Die in hornftein verwandelten Seefchaalthiere felbft baben ben biefer neuen Mifchung ihre falfartige Gigenfchaft ganglich verloren; bergleichen ihnen auch widerfahrt, wenn fie in einem felsartigen Steine, in einem Steine, in einem Sandfleine, und in einem thonartigen Schiefer Die Berffeinerung erlitten baben."

Dieses betraf vorzüglich die Frage: Worinne eigentlich die Grunderde der Zornfteine zu suchen fer? Wie aber der Zornftein entstanden fer? Davon bat der ungenannte Verfasser der philosophischen Ergönungen oder auf Vernunft und Erfahrung gegrundete Untersuchung, wie die mahrhaften Seemuscheln auf die bodbfen Berge und in die fostesten Steine gekommen (y), Diese Mennung, daß einige, aber burchaus nicht alle Urten von Feuersteinen burchs Feuer ehemal geschmolzen gemefen find. Er scheinet diejenigen unter ben hornfleinen bavon auszunehmen, in melden man Abbrucke von Condylien und andern Seegeschopfen antrift. Allein, wenn wir auch eingestehen konnten, daß einerlen Steine auf verschiedene Urt entstehen konn. ten, fo hat boch ber Verfaffer die Frage unbeantwortet gelaffen, wie diejenigen hornfteine entstanden find, von benen man nicht fagen kann, daß sie einem unteriedischen Reuer ihr Dafenn gufchreiben mußten? Wir gieben baber bie Erklarung bes Berrn Sofrath Walchs (z) allen übrigen mit Grunde vor, Der die Sornfieine aus einem vermittelft bengemischter Thonerde truben congelirten Waffer entfichen laffet; Die verichiedenen Karben aber ber edlern und gemeinen Bornfteine von metallifchen Theilchen, Die ihnen bengemischt find, herleitet. Diesenigen, welche aus einer ungefarbten Erbe bestehen, find Die Leuersteine. Ginige find von einer ziemlich flufigen Materie ent. standen, und kommen dabero einem truben Calcedon oder halbdurchfichtigem Uchate in Unsehung ber Reinheit und Durchsichtigkeit ziemlich nabe, brechen auch nicht Gangfondern Refterweise. Undere find aus einer dicken Maffe, oder aus einer garten von einem

einem flüßigen Wesen durchdrungenen Thon- oder auch Rreidenerde, ber die Congelation des bengemischten flußigen Wesens eine Feuersteinharte gegeben, entstanden."

S. 247. Mun laft fich die Frage leicht beantworten: Bu welchem Geschlechte der Steine man die Lornsteine zu zählen pflege, und wohin er eigentlich gebore? Wir haben gehoret, daß die sicherste Mennung sie aus einer feinen Thonerde entstehen laßt, und biesem nach gehörte er unter die thonigten Steine. Dahin feket ihn auch herr von Bomare (a), und eben biefes mennet nach der Unzeige des herrn Prof. Pott (b) Ludwig, daß namlich ber hornstein aus einem fetten Principio bes Thons erzeuget werbe, und fuhret ben Grund an, weil er fich mit einer garten Erbe verbinde und verharte, und ben übrigen magern Theil als Rreide gurucke laffe. Berr Dott mennet, daß dieses noch viele Schwierigkeiten habe, ohne eine einzige anzufüh. ren. Benm herrn Wallerins (c) muß man die hornsteine unter den Appris oder ben feuerfesten Steinen auffuchen, weil sie im Beuer sprobe werden. Bier entfernt er sich nicht allzuweit von denen, die die Hornsteine unter die thonartigen Steine feben, weil diese auch feuerfeste find. Allein Berr Prof. Pott macht am angeführten Orte darüber folgende Unmerkung: "Allein, ich febe feine Urfache ihn (ben Bornftein) beswegen von ben fieseligten Steinen abzusondern, benn alle Rieselarten werden im Reuer fprobe: follte auch gleich einer etwas weicher als ber andere fenn, fo thut doch das jur hauptsache nichts magis et minus non variat rem, benn so viel ist einmal burch Die Erfahrung gemiß, daß man nach den Untersuchungen im Reuer, nach den Bermischungen mit Salzen und andern Erben, feinen merklichen und reellen Unterschied finden konne zwischen einem pulverifirten Feuersteine, ober weißen Cand, reinen Quars reinen Riesel und Rrystall, also muß wohl ihre Grunderde auch unstreitig einerlen senn.

So wenig sich die Gelehrten vereinigen können, wohin der Zornstein gehöre? eben so wenig sind sie einig: Ob man den Zornstein als einen Geschlechtsnamen betrachten dires? Verschiedene gebrauchen das Wort Zornstein als einen Geschlechtsnamen, und sehen die Zenersteine, die Carneole, die Sarder, die Lyncurer, die Calcedonier, die Onyre und die Achate als Geschlechtsgattungen an. Nach dieser Mennung werden die Riesel nicht nur von den Hornsteinen getrennet, sondern man theilet auch die Hornsteine in edle und in gemeine ein. Es giebt aber auch Schriftsteller, welche das Wort Zornstein als einen Gattungsnamen betrachten. So theilet z. E. Herr Scopoli (d) die Riesel in Feuersteine und in Hornsteine, und eben dieses thum Wallerius, Vertrand und viele andere. Wir getrauen uns aber, wenn wir auf die Beschreibung der Rieselsteine kommen, zu beweisen, daß man die Riesel mit Recht von den Hornsteinen trenne, und wenn dieses ist, so wird dadurch zugleich deutlich, daß wir denenjenigen nicht ohne Grund gesolget sind, welche die Zornsteine

⁽a) Mineralogie. Th. 1. S. 132, verglichen mit S. 102.

⁽b) Erfte Fortsehung der Lithogeognofie. S. 32.

⁽c) Mineralreich. S. 172.

⁽d) Einleitung jum Gebrauch ber Fossilien. S. 20.

steine als ein eigenes Geschlecht betrachten, und außer dem gemeinen Korn. ober Feuersteine, die Carneole, die Sarder, die Lyncurer, die Calcedonier, die Onyre und die Uchate als Geschlechtsgattungen betrachten.

S. 248.

Was den Zornstein in Rucksicht auf die Versteinerungen anlanget. fo findet man nicht nur, daß manche Petrefacten bornfteinartig find, fondern bag auch ber hornstein bisweilen eine Mutter ber Versteinerungen ift. Gelten trift man in Horniteinen Detrefacten an, es find aber allezeit folde welche leicht find, als fleine Mufcheln, Schneden, Seeigelichaglen und Stacheln, Trochiten und Afterien, auch bismei-Ien bende in ihrer Berbindung; Corallen und bergleichen. Diejenigen Rorper, die ein bornfteinartiges Befen angenommen baben, als Auftern, Martel u. b. gl. find überaus feltene Verfteinerungen, boch muß ich biervon die Geeigel ausnehmen, welche oft genug in einer hornartigen Gestalt vorkommen. Daß man aber im hornsteine fleine und leichte Sachen antrift, das fommt baber, weil ben Steinen, Die burch eine Congelation entite. ben, wie die Bornfteine find, Die Rorper, Die zu Stein werben follen, fchwerer find, als bas Baffer, aus welchem ber Stein congeliret, und baber gu Boben finten, und fich un-Leichte Rorper aber, welche oben auf bem Baffer ichwimmen, ter das Waffer fegen. konnen viel leichter in biefer Daffe bestehen und versteinert werden (e). Golcher Beftalt gehoren die Petrefacten im Feuersteine unter die Erscheinungen, die man nicht gar ju baufig findet, und bie baber in den Mugen ber Renner einen mabren Werth baben. Diejenigen Rorper, ben welchen die Bornfteine nur die Matrix find, finden fich in benselben nur in blogen Abdrucken, und der Rorper selbst ift verzehret; feltener findet man ben Korper mit feiner Schaale, wie ich von ber Urt eine fleine Judennadel befife, ober in eben ber Urt ber Versteinerung wie er sich in andern Muttern barftellet. ber Art habe ich einen Trochiten und einen Sternfaulenftein, welche im Sornfteine eben bas felenitische Wesen haben, welches man gemeiniglich an ihnen zu finden gewohnt ift. Das find aber Benfpiele, welche man überaus felten findet. Das ift überaus merkwur-Dig, baf ein ichaaligter Korper ein hornsteinartiges Wesen annehmen kann, ber boch nicht geschickt ist das Wesen eines Jaspis anzunehmen. herr hofr. Walch (f) beantwortet Diefes auf folgende Urt febr grundlich: "Die gange Sache scheinet bier auf ben mehrern Grad des frystallinischen Fluidi ben einem hornsteine anzukommen. Wird eine Schaale in Hornstein verwandelt, fo werden die garten Theile berfelben von dem Fluido fo durch. brungen, daß gleichsam jedes einzelne Rornchen von bemfelben eingehullet wird, und biefes ift der Grund, nicht allein von der nunmehrigen Salbdurchfichtigkeit und Reinheit, fondern auch von ber Barte und Restigkeit besselben; benn biefe hat ein folcher Rorper nicht von der Cohafion seiner Erdtheilchen, sondern von der Cohafion ber Quary und Renstalltheilchen, die einander berühren, und jene einschließen. Bang anders verhalt fichs mit einem gluibo, fo mit Erdtheilden fo ftart gefattiget ift, baf biefe ben ber Steinmerbung einander berühren, bamit ben Durchzug aller Lichtstrahlen vollig hindern, und ihn ju einem undurchsichtigen Rorper machen. Sier fommt es auf die Bildung ber uran. fånglichen

⁽e) S. Walchs systematisches Steinreich. (f) Naturgesch, der Versteinerungen. 1. Th. Eh. 2. S. 50. 5-54.

fänglichen Theile an, wie diese beschaffen sind. Diese Theile des Thones mussen feiner, und daher auch so gebildet senn, daß sie mehrere Berührungspuncte verstatten, als die Theile des Kalches. Natürlicherweise aber muß daher blos aus Thon, nicht aber aus Ralcherde ein Jasis werden können, weil die Theile der lestern in der Congelation des wenigen eingedrungenen Fluidi zu keinem so hohen Cohasionsgrad, und daher auch zu keiner so großen Feinheit kommen können, als die Theilchen der Thonerden. Es ist daher unmöglich, daß aus einer calcinirten Muschel, vermittelst eines eingetretenen Fluidi, eine jaspisartige Versteinerung hervorgebracht werden könne. Wohl aber haben wir jaspisartige Steinkerne, besonders von Echiniten."

S. 249.

Ehe ich von den Eintheilungen der Zornsteine rede, und das Uebrige von denselben benbringe, muß ich nur mit wenigem der Zornsteinkrystallen gedenken, deren Herr Nath Baumer (g) Erwähnung thut. Er beschreibet dieselbigen solgendergestalt: "Der Hornstein pfleget nicht selten glasartige durchsichtige Rrystallen in seinem Innersten zu enthalten. In den Ersurthischen Griesschichten trift man dergleichen Krystalldrusen auch östers alleine an, weil der außen drum gewesene Hornstein durch das Fortrollen im Wasser abgestoßen worden, und nur noch hin und wieder Spuren von demselben äuserlich daran zu sehen sind." Hornsteinkrystalle sind demnach Krystalle, welche in dem Innern der Hornsteine erzeuget worden sind. Es ist überhaupt nicht daran zu zweiseln, daß Krystalle in den Hornsteinen gefunden werden, allein ich weiß doch nicht, ob man den Hornsteinkrystalle als eine besondere Gattung von Steinen, oder von Hornsteinen, oder von Krystallen anssehen durse? und ob man dergestalt den obigen Namen entschuldigen könne? Denn

1) ist die Entstehungsart der Arnstallen in den Hornsteinen nur etwas zufälliges. Sie entstehen, wenn in den Hornsteinen, wenn sie gebildet werden, eine Hohlung übrig bleibet. Denn aus diesem Wasser entstehet der Arnstall, wenn es nicht mit gröbern Erdtheilchen vermischt ist, die es nachher trübe machen.

2) Findet man in Rieselsteinen, in Ablersteinen und dergleichen oft auch Rrystalle, ohne daß man darauf gefallen ware, ihnen um deswillen den Namen der Rieselkrystallen, der Ablersteinkrystallen und so weiter zugeben. Herr Rath Baumer besitht selbst einen Riesel, welcher auserlich aus einer graurothlichen Wacke, in der Mitte aus Carneol, und in dem Innersten aus einer Rrystallbruse bestehet.

3) Findet man auch in ben Hornsteinen bisweilen so gar gefärbte Quarze. In dem hiesigen Herzoglichen Kabinet ist ein Hornstein, in dessen Innern sich die schönsten Amethyste befinden. Man mußte also mehrere Gattungen annehmen, wenn man die Lornsteinkrystalle zu einer eignen Gattung

ber hornsteine erheben wollte.

Ich komme nun auf die verschiedenen Eintheilungen, deren sich die Schriftssteller bedienen, wenn sie der Hornsteine mit einiger Aussührlichkeit gedenken. Ich habe es schon oben bemerket, daß einige die Hornsteine in edle und unedle eintheilen, Rr 2

⁽g) Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. 2. S. 153.

dasi sie unter den unedlen die eigentlichen Zorn= ober Leuersteine, unter den edlen aber, die Carneole, die Sarder, die Lyncurer, die Calcedonier, die Onrre und die Achate verstehen.

Wallerius (h), ben dem man, wie ich schon angemerket habe, die Zornsteine unter den Biefeln fuchen muß, bat nur zwo Gattungen ber hornfteine: 1) Schwarzen Reuerstein, Silex igniarius per arua obuius. 2) Rreibenfeuerstein, Silex igniarius cretaceus.

Berr Scopoli (i) hat nicht nur die Hornsteine unter die Riesel gerechnet, sonbern auch von bem Reuerstein getrennet. Er macht unter bem Geschlechtsnamen, gemeiner Riefel, folgende Gattungen bekannt: 1) Feuerstein, Pyromachus. 2) hornstein, Corneus. a) Weißlicher. b) Grauer. c) Hornfarbiger. d) Gelblicher. e) Schwarzer.

Berr von Bomare (k) hat ben hornstein in folgende Untergattungen gebracht: 1) Hornstein mit einer weichen Rinde, La Roche de corne à écorce molle. Lapis tunicatus. Corneus mollior, superficialis, contortus. Wall. Saalband Germ. unter stehet eine einzige Abanderung, namlich ber hornstein mit schwarzer Rinde, La Roche de corne à écorce noire. Lapis corneus tunicatus niger. Wall. 2) Sornstein mit harter Rinde, La roche de corne à écorce dure. Lapis corneus, tunicatus niger. Wall. Lapis corneus, tunicatus durior. Talcum particulis impalpabilibus, folidum, nigrum, superficie atra glabra. Linn. Corneus durior, niger, solidus. Wall. Smectis durus, niger. Carth. Corneus folidus. Bierunter fteben zwo Abanderungen: Der harte glangende Hornstein, La roche de corne dure. Lapis corneus solidus nitens. Wall, und ber harte aus Rornern jusammen gesette Bornftein, La roche de corne dure composée de grains. Lapis corneus solidus, granulis compactus. Wall. 3) Blatterichter hornfelsstein, La roche de corne seuilletée. Lapis corneus fissilis, lamellosus. Wall. cum, particulis impalbabilibus, lamellis, parallelis. Linn. 4. Corneus fissilis lamellis parallelis. Wall. Smectites durus fragmentis fissilibus. Corneus fissilis. Carth. 8. Sierunter stehen abermals zwo Abanderungen: Der weiche hornstein, La roche de corne feuilletée tendre. Lapis corneus, fissilis mollior. Wall. und ber harte hornstein, La roche de corne feuilletée dure. Lapis corneus fissilis durior. Wall.

3d thue noch die Gintheilung bes herrn Prof. Cartheusers (1) hingu. Bort Silex heißt ben ihm Leuerstein, Zornstein, welchen er in zwo Rlaffen abtheilet: I. Silex opacus, gemeiner Feuerstein. II. Silex subdiaphanus, dabin ben ihm ber Carneol, der Sarder, der Bereil, der Calcedon, der Onny, der Uchat und der Opal gehoren. Er gehoret bemnach unter biejenigen Schriftsteller, welche bie hornfleine in gemeine und in eble abtheilen, nur bag er fich baruber fo ausbrudet, bag er bie erftern

undurchsichtig, die andern aber halbdurchsichtig nennet.

Die Verter, wo man hornsteine findet, will ich diesmal nicht burchgeben, benn es ift von ben mehreften Wegenben zuverlagig, baß fie ba nicht zu Saufe find, wo man Sie liegen auf den Meckern, oder in andern Wegenden gerftreut, und oft in so großer Menge, bag man nichts als horn- ober Feuersteine fiehet. Daß sie als abaerissene

⁽h) Mineralreidy. S. 172. (i) Emleitung in die Renntnig und Gebrauch

⁽k) Mineralreich. Th. 1. S. 133.f. (1) Elementa mineralogiae. S. 18. 19.

ber Fossilien. G. 20.

abgeriffene Steine betrachtet werden muffen, bas beweifet ihre gange aufere Beftalt, und auch biefes, baf man gemeiniglich an folden Dertern, wo auch noch fo viele Feuerfteine liegen, fein zusammenhangendes hornsteinflog antrift. Ihre Große ift ba gar verschieden, bisweilen ziemlich groß, bisweilen gang flein. Ihre Farbe ift eben so verschieden, am allermerkwurdigften aber ift ihre Lage. Che ich hievon basjenige mittheile, was herr Rath Baumer bavon fagt, so muß ich zuförderst eine Erscheinung befannt machen, die mir febr merkwurdig scheinet, und welche die Schriftsteller groß. tentheils übergangen haben. Ich habe an dem Orte meines vorigen Aufenthalts, besonders ben Lochdorf und Lobma in sehr großen Ralksteinen, welche öfters Cent. ner wogen, eine Zornsteinader gefunden, welche mitten durch ben Stein feste, und oft zwen auch mehr Zolle machtig war. Der Hornstein war gemeiniglich bunkelbraun, Schlug am Stahl fehr vieles Feuer, allein, er war baben fo zerbrechlich, bag er ben bem hammerschlage in unzählige Theilchen zerfprang; und gleichwohl faß er bergestalt feste an bem Kalksteine, bag er von bemfelben nicht ganglich abzulofen mar. Man fann biefe großen Ralksteine als abgeriffene Stude von einem Ralkgeburge ansehen, man fann fich in diefen Ralfsteinen eine burchgebende Soble gedenken, barinne ber Hornstein erzeuget werden konnte, man kann aber auch, wie schon einige Maturforfcher gemuthmaset haben, ben Bornstein von einer bochst garten, in einen Staub aufgelofeten Ralferde ableiten, und nach biefer Mennung laffet fich unfre Beobachtung viel Allein, woher kommt es, daß dieser in Kalkstein einge= bullte Zornstein sogar zerbrechlich, und auch in seinen tleinsten Theilchen zerbrechlich ift? Unden eigentlichen Bestandtheilen des hornsteines liegt die Urfache nicht, benn bas lehret ber Augenschein, sondern der Grund lieget, wie ich vermuthe, an der Cohafionsart, der Thonerde, welche vielleicht durch die Maffe, baraus der Ralfftein murbe, gehemmt, ober wenn ber Ralfftein ebe austrochnete, als die barinne liegende Hornsteinmasse durch den Druck aus seiner Ordnung gebracht murde. biefe Gedanken hange ich nun dasjenige an, was uns ber herr Rath Zaumer (m) von dem Hornsteine in Absicht auf seine verschiedenen lagen fagt. Sier find feine eigene Worte: "Stude von hornsteinen finden fich vornehmlich auf fandigten Medern; an Ufern der von hoben Geburgen berabfließenden Bache und Rluffe, z. E. unserer Labn und anderer; in Riefel- und Grieslagen (Silicum atque glareae strata), welche sich nach Ueberschwemmungen angesett haben, besgleichen in Leim- und Thongruben, ja unten an ben bochften Bergen, unter ber Gestalt eines Sandes (als eine Gerulle); und es find dieselben öfters mit einer fremdartigen und zwar zufälligen Erufte (Unfinterung überzogen, welche ber ungenannte herr Verfaffer bes Berfuchs einer neuen Mineralogie, Achatgalle (Fel Agatae) nennet. Daß dieses aber nicht ihre naturliche lagerstätten find, sondern daß sie durch bas Fortrollen im Waster baselbst, als von ihrem Rlobe abgeriffene Stude jufammen gebracht worden, bemeifen ihre abgeriebene und abgestumpfte Ecken zur Bnuge. Daß biefe Steinart irgendwo erzeuget werbe, und besondere Lagen hervorbringe, oder, wie man es nennet, irgendwo anstehe, hat bereits Mr 2

⁽m) In der mehr angeführten Abhandlung von den Hornsteinen im II. Bande des neuen hams burgischen Magazins, S, 176. f.

bereits Johann Kriedrich Zentel in seinen mineralogisch chymischen Schriften, Abb. 2. Abtheil. 3. S. 168. vermuthet. Bas diefes aber für Derter find, wollen wir nunmehro naber untersuchen. Zwischen dem schwarzen Schiefer und ben machtigften Relefteinflogen macht biefer Bornftein einen eigenen Rioß aus, und es ift berfelbe manch. mal bermasen machtig, bag er fast bis an die Gipfel ber bochften Berge fteiget; bergleichen ich auf bembochsten Berge in Thuringen (auf bem Schneekopf) gesehen habe. Re bober Diefer Stein liegt, von befto garterem Bewebe, und um fo viel Durchfichtiger Eben bergleichen Sornfloß raget, vor ber naturlichen Ordnung feiner Lage, nicht felten unter anbern frembartigen Weburgen, wie ein einzelner Berg, aus bem unterften Grunde hervor, wie ich in ber Berrichaft Ittev, und den Memtern Biedenkopf und Baddenberg, u. a. m. gesehen habe. Wollte aber jemand lieber annehmen, daß ber hornflog die aufersten Lagen bes Relesteinfloges ausmache, fo wurde ich nicht bagegen fenn. Daß aber, außer bem gangen hornsteinfloße auch eingelne lagen davon andern fremdartigen, j. B. bem obern Sand- und Ralffteinfloge manchmal bengemischt find, habe ich bereits oben erinnert. Die Rreidenberge halte ich für eine Urt bes obern Ralfffeinflokes, bergleichen in Dannemart, Schonen, grantveich, England, Slandern, ber Schweig, Italien, Poblen, Siebenbürgen u. f. f. in Menge angetroffen werden, worinne man hornsteinlagen und riele in Diese Steinart vermandelte Meerversteinerungen findet."

Ob die Lornsteine Metallmutter sind? Ob man also in den Hornsteinen Erze vermuthen durse? Darüber sind die Gelehrten nicht einig. Herr Prof. Carstheuser (n) leugnet es. Herr Rath Baumer (0) behauptet, daß der Hornstein wegen der Harte und Enge der Zwischenraumchen, eine unfruchtbare Matrize der Mestalle sep. Der ünreinere enthalte zwar bisweilen eine martialische Erde, und etwas weniges vom Ries, könne aber niemals zu den reichhaltigen Erzen gerechnet werden. Herr Lehmann (p) aber gestehet es ein, doch mit dieser Einschränkung, daß sie nur auf ihrer äusern Fläche gediegene Metalle oder reiche Erze zeigen. Er hat daher auf der ersten Kupsertasel sig. 1. einen dunkelblauen Hornstein mit einem dicken Blatte gewachsenen Silber von Wolkenstein abstechen lassen; außerdem aber ist von Erzen,

nach feinem Geftandniß nicht viel im hornfteine zu vermuthen.

Dom Turzen der Zornsteine ist es bekannt, daß man sie gemeiniglich zum Feuerschlagen gebraucht, und sich daher derselben nicht nur in den Häusern, sondern auch beym Gewehr bedienet. Außerdem gebraucht man ihn auch in der Phrotechnie, als einen Zusaß, um die allzustarke Leichtslüßigkeit zu verhindern, oder, wie man sich auszudrucken pfleget, wenn die Erze zu heiß gehen (9).

(p) Abhandl, von den Detallmuttern. C. 241.

⁽n) Elementa mineralogiae. S. 19.
(o) Hagaz. 11. B. S. 183.
(4) Siehe Baumer am angeführten Orte.
S. 183. f.

Des ersten Theils dritter Abschnitt von den undurchsichtigen Steinen.

Die erste Klasse von den Steinen, die sich in Glas schmelzen lassen.

Das erste Kapitel von den sandartigen Steinen.

S. 250.

sestenke es, daß ich diejenige Eintheilung, der ich in diesem Abschnitte folge, sehr ungern ergriffen habe. Ich kenne die Schwierigkeiten, die damit verbunden sien sind, mehr als zu wohl, und wenn auch keine weiter damit verbunden ware, als das Feuer, so ware dieses schon mehr als auf eine Art gefährlich genug. Nicht ein jeder Liedhaber des Steinreichs ist zugleich ein Liedhaber oder ein Kenner der Chymie, man muß also hier mit fremden Augen sehen, und wer weiß es nicht, wie gefährlich dieses seh? Und wenn auch andere der Chymie kundig sind, werden sie wohl kust genug haben, ihre gesammleten Steine in das Feuer zu wersen, um es nach ihrer Zersstöhrung zu ersahren, was sie gewesen sind? Inzwischen muß ich zugleich gestehen, daß ich jeso noch keinen bequemern Weg weiß die undurchsichtigen Steine zu klassiscieren, als diesen. Ihre Verschiedenheit ist gar zu groß, und mich dunkt, es sen allemal besser sie unbequem als gar nicht zu klassissieren. Wir mussen also die gewöhnliche Eintheilung der Steine, in Glasartige, Kalkartige, Gypsartige und Thonartige, so lange gelten lassen, dis uns eine bessere bekannt wird, und vielleicht schenkt sie uns die Zukunst. Mit einiger sichtbarern Bequemlichkeit möchte ich die undurchssichtigen Steine lieber also abtheilen:

- I. Steine, Die im Feuer eine Beranderung leiden. Diefe verwandeln fich
 - 1) Entweder in Glas. Glasartige Steine.
 - 2) Ober in Kalf. Balkartige Steine.
 - 3) Oder in Gyps. Gypsartige Steine.
- II. Steine, die im Feuer keine Beranderung leiden. Thonartige Steine.

S. 251.

Wir machen den Anfang mit denjenigen Steinen; die sich in ein Glas schmelzen lassen. Sie heißen: Glasartige Steine, glasachtige Steine, sat. Lapides vitrescentes, franz. Pierres vitristables, von vitrum, das Glas, weil sie sich in ein Glas verwandeln lassen. Sonst heißen sie auch einfache Steine, lateine Lapides simplices, franz. Pierres simples, weil die sämtlichen Theile vieser Steine

von einerlen Matur zu fenn fcheinen.

Unter diesen glasartigen Steinen verstehen wir diejenigen, welche im Feuer schmelzen, und sich in ein mehr oder weniger durchsichtiges Glas verwandeln lassen. Diese Steine können zwar durch mancherlen Kennzeichen von einander unterschieden werden, am besten aber durch die chymischen. Die auserlichen Kennzeichen, daß sie z. B. schon dem Unsehen nach eine Uehnlichkeit mit dem Glase haben, daß sie am Stahl Feuer schlagen, daß sie ordentlicher Weise hart sind, und dergleichen, sind sehr betrügend, und können nur von einigen unter ihnen gesagt werden. Sicherer sind die chymischen Proben, daß sie nämlich im Feuer zu Glase schmelzen, und daß sie sonderlich mit wenigem taugensatze, die Loelskeine, welche schon mehr erfordern; ausges nommen, viel geschwinder als andere Steine zu einem durchsichtigen Glase werden; daß sie öfters geglühet, und mit Wasser abgelöscht, murbe werden; daß sie in sauern Salzen unveränderlich bleiben, und daher weder mit Scheidewasser, noch mit andern kunstlichen Geistern ausgähren.

Berfchiedene Mineralogen bom erften Range wollen es nicht zugeben, daß man aus den glasartigen Steinen eine besondere Blaffe machen solle, weil, wenn man auf die bochfte Probe, namlich auf die Berglafung geben wollte, alle Steine durch gehörige Brennfpiegel fliefend, und ju Glas gefchmolzen werben konnten. wenn man auch einen Unterscheid unter ben leicht und schwer zu verglafenden, ober unter den leicht und schwerflußigen annehmen wollte, so ware diefes doch feine reelle Distinction, weil alle Diejenigen Steine doch nur in einem gewiffen Grate unter fich Differirten (a). Wir raumen biefes alles ein. Allein, woher foll ein bequemerer Unterschied genommen werden, wenn dieser nicht gelten foll? Er ift nur relativisch, es ift mahr, allein er ift boch gegrundet genug. Mus alle den Steinen, Die wir von ben Ralf. und Enpsfteinen trennen, wird fein Ralf und fein Enps, man fange es auch an, wie man nur wolle. Die thonartigen Steine, ober, die man im Reuer unberanberlich halt, erfordern ungleich mehr Leuer und Bufas, wenn fie fchmelgen follen, als Diejenigen, welche mir glasartige Steine nennen. Rurg, wenn wir von glasartigen Steinen reben, fo verfteben wir nicht ben ftartften Grad Des Feuers, fondern ein blofes chymifches Reuer, und unter biefen Umftanben wird man diefer Gintheilung fo lange Gerechtigfeit wiederfahren laffen, bis fich bequemere Unterscheidungszeichen finden.

Da ich diejenigen glasartigen Steine, welche vor andern merkwürdig sind, theils schon beschrieben habe, theils noch beschreiben werde, so habe ich nur nothig, einiger Klassificationen zu gedenken, die ben den berühmtesten Mineralogen, welche

Diefes Beschlecht von Steinen gelten laffen, gebraucht werben.

3¢

Ich fange benm Herrn Wallerius (b) an, der zu den glasartigen Steinen folgende rechnet: 1) Den Schiefer. 2) Den Sandstein. 3) Die Riesel. 4) Den Feldkier, oder Jaspis. 5) Die Quarze. 6) Die Krystalle, oder die achten Steine.

herr von Bomare (c) hat folgende Gattungen: 1) Den Riefel. 2) Den Grussober Sandstein. 3) Den Quarz. 4) Die Krystallen, Ebelsteine, Flusse. 5) Die zu-

sammengesetten Steine ober die Felssteine.

Herr Baumer (d) erzählet sie folgender Gestalt: 1) Die Ebelsteine. 2) Die Quarze und Bergkrystalle. 3) Die Kiefel. 4) Den Sandstein. 5) Den Hornstein.

6) Den Jaspis. 7) Den Bimftein.

Herr Wolkersdorf (e) hat acht Gattungen, die er zu den glasartigen Steinen zählet: 1) Die Edelsteine. 2) Den Krystall. 3) Den Quarz. 4) Den Sandstein. 5) Die Kiesel. 6) Den Flusspath. 7) Die Wacke. 8) Den Bimstein.

Berr von Bromell (f) erzählet fie alfo: 1) Cand. 2) Candstein. 3) Ebelftein.

4) Granatstein. 5) Riefel. 6) Quary. 7) Rryftall. 8) Flußspath.

Der herr Ritter von Linne (g) hat nicht mehr als dren Gefchlechtegattungen:

Den Sandstein, den Quary und den Riefel.

Herr von Justi (h) tragt die glasartigen Erben und Steine zugleich vor, das von er folgende hat: 1) Den Sandstein. 2) Den Quarz. 3) Den Horn- und Flintenstein. 4) Den Schiefer. 5) Den Serpentinstein. 6) Den Trippel. 7) Den Bimstein. 8) Den Porphyr und Granit. 9) Den Kneis. 10) Den Sand. 11) Den Mergel. 12) Den keim und die Ziegelerde. 13) Die Umbererde.

Berr Prof. Vogel (i) hat nur vier Gattungen: 1) Den Sandstein. 2) Den

Feuerstein. 3) Den Quary. 4) Den Riefel.

Ich übergehe mehrere Eintheilungen die ich anführen könnte, umd beantworte nur noch die Frage: Warum erzählen die Schriftsteller die glasartigen Steine sogar verschieden? Man sollte mennen, daß keine Probe leichter ware als diese, vermöge welcher man zuverläßig erkennen könne, ob ein Stein zu Glase schmelze, oder nicht? Allein die Sache ist nicht so leicht, als man vielleicht glaubt. Die Beschaffenheit des Ofens und des Feuers, ja selbst die Beschaffenheit der Steinarten, die entzweder verschiedene bengemischte Dinge, oder überhaupt eine andere Art der Zusammenssehung, oder einen andern Grad der Härte haben; die verschiedenen Kunstgriffe der Chymisten, das osne und verschlossene Feuer, die Art zu seuern und andere Dinge, können es wohl machen, daß der Eine eine Erscheinung siehet und ost wiederholen kann, die dem Undern nicht glückt. Sagt uns doch Herr von Justi (k) daß der Herr Pros. Pott glaube, daß die meissen der sogenannten glasachtigen Steine in der That und an

(b) Mineralreich. S. 89. f.

(c) Mineralogie. 1. Th. S. 188. f.

(d) Naturgeschichte des Mineralreiche. Eh. 1.

(e) Mineralfostem. G. 13.

(f) Mineralogia Suecana. Helm. 1730.

(g) Sin den Ausgaben seines Naturspftems 1736, 1748.

(h) Grundriß des Mineralreichs. S. 225. f.

(i) Practisches Mineralspftem. S. 120. (k) Um angeführten Orte seines Minerals

systems.

und für sich selbst unschmelzbar wären, und daß sie daher in diesem Verstande Apyra sein würden. Aber Herr von Justi antwortet: "Man kann diesem sonst verdienten Manne allerdings entgegen sesen, daß sein Ofen, den er in der Lithogeognosie beschreibet, ben weitem nicht zureichend ist das heftigste Schmelzseuer hervorzubringen. Wenn man ben einem wohlangelegten Osen ein doppeltes Gebläse anwendet, so kann man allerdings Sand, Riesel, Thon, Feuerstein und andere, die er für unschmelzbar hält, im Tiegel schmelzen; noch mehr aber kann man sie in osnem Feuer zum Fluß bringen. Der Herr Pros. Port hat auch in so weit seine Mennung hernach geändert, daß er verschiedene im osnen Feuer für schmelzbar hält. Sie sind es aber gewiß auch im Tiegel, wenn das Schmelzseuer heftig genug ist." Inzwischen wird doch daher so viel deutlich, daß wir mit den chymischen Versuchen noch lange nicht so weit sind, daß man darauf ein sichres System des Steinreiches bauen kann.

Wir haben von benjenigen Steinarten, die von den mehresten zu den glasartigen Steinen gerechnet werden, schon verschiedene abgehandelt, namlich alle diejenigen, welche ganz und halbdurchsichtig waren. Es gehören, außer dem Feldspath, dem Androdamas, dem isländischen Arpstall, dem Frauenglas und dem Selenit, alle die Steinarten hieher, die wir abgehandelt haben. Es sind nur noch die sandartigen Steine und die edlen und gemeinen Riesel übrig, von denen wir nun reden

Wir machen mit den fandartigen Steinen den Anfang und rechnen bieber:

L Den Sandstein.

S. 252.

er Sandftein, ben herr von Bomarc auch den Grusftein nennet, führet fot gende lateinische Damen ben den Schriftstellern: Saxum arenaceum, Saxum arenavium, Agric. Saxum sabulosum, Wall, Lapis arenarius vulgaris, Cos Linn. Saxi alterum genus, Agric. Arenarius amorphus ex quarzis fragmentis compositus. Rrangofischen wird er Grais ou Pierre de Sable, und im Sollandischen Zand-Steen ge-Er ift unter den forniaten Steinen derjenige, der aus runden quargartiden Körnern gusammengesent ift. Scheuchger (1) verstebet un. ter ben Sandsteinen alle aus größern ober fleinen Rornern bestehende Steine, insbefondere die, fo leicht zu verarbeiten, und am Wetter nicht wohl halten, beswegen zum Bauen nicht fogar tauglich find, woferne fie nicht zuvor an der luft eine Zeitlang getrocknet, und fo zu reden, gehartet find. Die Englander, fabret er fort, nennen fie nicht allein mit dem allgemeinen Ramen Sandftone, fondern auch Freeftone, weil fie fich Free, leicht hauen, ober verarbeiten und gertheilen laffen. Es ift nicht ben allen Canb. fieinen mabr, daß fie erft ausgetrochnet werden mußten, ehe man fie berarbeiten fann, benn wir haben unter ihnen folche, die fehr fest und jufammenhangend find; fondern Diefes gilt nur von folchen Die aus groben Sandfornern besteben, und alfo nicht einen allaugroßen Cobaffonsgrad haben. Unfer Begriff mar glio bestimmter, ba wir in bemfelben

felben feine Rudficht auf die mannigfaltige Abwechfelung ber einzelnen Korner nenommen haben, die wir Quargforner genennt haben, weil fie es murfild find. Scheuchzer bat es fcon am angeführten Orte bemertet, baf bie einzelnen Rorner unter bem Bergroferungsglafe wie fleine durchlichtige Riefel gestaltet maren, und man wird fich

ba leicht überzeugen, daß fie nichts anders als ein Quary find.

Wallerius (m) sebet von den Sandsteinen folgende Rennzeichen feste: 1) Die fleinen Theile an Diefen Steinen find allegeit fichtlich. 2) Sie brechen mehrentheils in Lagen, zerfallen aber im Berschlagen in Stucke von ungewisser Figur. 3) In ihrer Confistenz find sie mehrentheils locker, boch bisweilen auch ganz fest. 4) Im Feuer schmelzen fie zu Glafe, und 5) ihre eigenthumliche Schwere zum Waffer ift zwischen 3, 200 und 3, 300 :: 1000. Baier (n) bleibet blos ben ben aufern Rennzeichen steben, die er ziemlich genau und vollständig angiebt: Est autem character ipfius. (Saxi arenarii,) sagt er, quod asperum existat, nec poliri perfecte queat, affrictum firideat et in particulas duras, rigidas, Arenam nempe foleat comminui; vt adeo ex hoc lapide resoluto Arena, ex hac autem concreta, ipse lapis oriatur.

Raft unter allen glasartigen Steinen fcmelget ber Sandftein am leichteften. herr von Jufti (0) fagt fogar, baf er ohne allen Zufaß konne in ein Blas vermanbelt werden, und bag er ihn auf biefe Urt mehrmalen geschmolzen habe; welches aber Berr Prof. Cartheuser (p) in Zweifel ziehet, indem er unter die Rennzeichen bes Sanbsteines auch biefes feget: Igne fine additamentis vix alteratur, er leibe im Reuer ohne Zusat feine Beranderung. Wenn ich aber fage daß er leichter als andere glasartige Steine schmelze, fo läßt sich biefes leichter verantworten.

6. 253. Der Sandstein gehoret unter biejenigen Steinarten, welche in manchen Gegenben fehr haufig, und vielmal in großen und zusammenhangenden Beburgen gefunden "In einigen Orten, fagt Scheuchzer am angeführten Orte feiner Naturmerben. bifforie, liegen die Sandlager alfo bald unter ber obern Erde, anderswo unter bem Letten oder Thon, etwa auch unter ben Felfen. Zuweilen find diefe Lager auch burch fentrechte Fiffuras, Bruche ober Spalte unterbrochen, und alsbenn von fanbigter ober andrer Materie ausgefüllt." Doch merkwurdiger ift bas lager ber Canbfteine ben Zalberstadt, bavon uns herr Lehmann (9) folgende Nachricht giebt: "Der Canbflein bricht bafelbft in größter Menge, befonders vor bem Barleleber Thore, wo fich gange Geburge befinden, und gang an der Straffe, wo man von Salberffadt nach Wasterhausen reiset. Er ist zwar nicht von ber feinen weißen Urt, sondern ziemlich grobfornig, eifenschußig und baber braunlich, zerfällt auch leicht an ber Luft, er hat aber doch verschiedene bemerkungswürdige Umftande. Erftlich in Unsehung seiner Lage, hiernachft feiner Eigenschaft. In Unfehung feiner Lage liegt folcher Lagen. weis auf einander, jede lage ift bismeilen eine halbe Elle, auch wohl etwas barüber S 8 2 måditig,

⁽m) Im Mineralreiche. S. 99.

⁽n) In feiner Oryctographia norica. 8. 11.

⁽⁰⁾ Grundrig des Mineralreichs. G. 225.

⁽p) Elementa mineralogiae. 6. 27.

⁽⁴⁾ In bem Gendichreiben von einigen Sals berftadtifchen Merfwurdigfeiten der Maturges

Schichte, in den physikalischen Beluftigungen. 24

Band, 12, Stud. O. 113. f.

machtig, dazwischen findet fich etwas febr wenig gemeine Erbe mit Cand vermischt. Um merkwurdigften barunter ift eine gang gerade in die Bobe ftebende bergleichen Sand. fteinfaule, welche aus lauter folchen Sandfteinlagen beftebet, und einem übrig gebliebenen Stude einer alten Mauer febr gleich fiehet. Ich fchate fie 20 Ellen boch, im Umfang aber fann fie leicht 15 Ellen haben. Un ben Seiten find hie und ba Stucken abgefallen. Man nennet fie Die Teufelsfaule. - Blos an ber mittaglichen Geite Diefer Sandsteinfelfen finden fich an ben Sandsteinen gewiffe Ausgeburten von Gifenfteinen, bergestalt als Wargen, welche aber theils an ber Große ben Musquetenfugeln, theils den Erbsen gleichen." Ich habe diese Gedanken barum vorausgesett, weil ich nun von bem Urfprunge ber Sandfteine Etwas anmerfen wollte. Man follte mennen, es fen nichts leichter zu erklaren als biefes. Denn ba ber Sandflein aus lauter einzelnen Rornern bestehet, so burfte man fich nur ein Berbindungsmittel gedenken, welche Diese einzelnen Theilchen zusammen geleimet batte. Allein bamit haben wir noch nicht alle Schwürigkeit gehoben. Wenn wir auch mit Woodward (r) annehmen durften, baf jur Zeit ber Gundfluth, als das Baffer ben gangen Erbboben bedecte, alle Steine, alle mineralische Rorper, und mit einem Borte, alle Fossilien maren aufgelofet worden, fo murden wir zwar ben Urfprung ber Sandfteine nach der Sundfluth einigermasen begreifen konnen; allein, man barf boch auch wohl vor der Gundfluth Sandsteine annehmen, wenigstens wird man bas Begentheil nicht erweisen konnen. Mus welchen Bestandtheilen bestehen demnach die Sandsteine? und wie ist aus ihnen ein Ganzes geworden? Auf die erste grage wird man vermuth. lich antworten, aus Sande. Allein, was ift nun biefer Sand? Ich weiß es, baß ihn verschiedene, und ich sage nicht zu viel, bennahe alle Mineralogen unter die Erden gefest haben, und in biefem Betrachte gieng mich ber Canb eigentlich gar nichts an. Allein, da es doch ber Augenschein lehret, daß ber Sand aus gang fleinen Steinchen bestehet, so will ich bavon wenigstens Etwas anführen. herr Baumer (f) verlangt jum Grundstoff des Sandsteines quargartige Rieselsteinchen, und herr Scopoli (t) behauptet eben biefes, wenn er ben Sandftein aus zerftogenen Riefelarten ober von bem namlichen Grundwesen herleitet. Go murbe also ber Canoffein im Grunde eben so entstehen wie ber Riesel. Allein, man wird an ben einzelnen Sandfornern eine mehrere Klarheit und Durchsichtigfeit gewahr, als an ben fleinsten Rieselstücken, wenn wir davon die durchsichtigen Riefel ausnehmen, baber glaube ich, daß sich ber Cand mehr ber Matur bes Quarges als bes Riefels nabere. Der Sand muß alfo aus einem reinen Baffer, welches mit der fubrilften Stauberde vereiniget war, entstanden fenn, aus ber Busammenhaufung ber einzelnen Sandforner entstanden demnach die Candfteine. Leibnit, und die mit ihm den Urfprung der Erde vom Feuer berleiten, fabe ben obern Theil der Erde fur eine glasartige Rinde an, welche das Feuer durchs Bufammenschmelzen ber Materie erzeuget batte, und ber Cand maren Trummern Davon.

⁽r) Physicalische Erdbeschreibung. S. 79.

⁽t) Einleitung jur Renntniß und Gebrauch ber Fossilien. S, 22,

⁽f) Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. I. E. 246. 247.

von (u). Man fragt, was verband sie aber? Ich mochte fragen, was verbindet denn die übrigen Erden, wenn aus ihnen Steine werden? Meine lefer wiederholen hier, was ich oben (S. 7. S. 8.) von der bindenden Rraft ber Steine gefagt habe. Außerdem muffen nicht eben alle Sandfteine aus einzelnen Sandfornern entstanden fenn; sondern eine gange Maffe fonnte fich auch wohl auf einmal verbinden, und biefe Rorner erzeugen, fo mie bie einzelnen Korner erft erzeuget, und hernach erft verbunden werden. Das fann man aber nicht von allen Sandsteinen, befonders von benen fagen, in welchen man frembe Dinge, ale Steine einer andern Gattung, ober fremde Körper als Versteinerungen antrift. "Woodward (x) behauptet von den Sandsteinen zwenerlen: 1) Die Sandsteine machsen anjego nicht mehr per iuxta positionem, oder per appositionem, bas ift, burch einen beständigen Bufag von frischer Materie, gleichwie Die Rorper ber Thiere und Pflangen, nach einiger anderer ihrer Mennung machsen und vermehret werden. 2) Die Sandsteine pflegen auch nicht sich mehr und mehr zu verhartern, bas ift, die Materie, welche vor einigen Jahren weich war, und beren Theilchen sich noch gar nicht mit einander verbunden hatten, gleichwie man auch ben ber Erbe folches mahrnimmt, diefelbe wird feinesweges von Tagen gu Tagen harter und fester; fie gelanget auch nicht nach und nach zu einer vollkommenen Barte, verwandelt fich auch nicht in feste Steine, wie uns einige haben versichern wollen." Allein, unter benjenigen Ginschrankungen, Die ich oben von ber machfenden Rraft ber Steine (S. 8. G. 9.) bengebracht habe, leugne ich ben erften Sas, und ber andere widerspricht der Erfahrung. Denn der Kall kommt noch oft genug vor, daß ber Sandftein in der Erde feuchte ift, ber an ber frenen Luft austrocknet, follte dies nicht auch in dem Eingewende der Erde möglich senn? Daben merket Zenkel (y) an, daß der Candstein, je naber er der Oberflache ber Erde fommt, erft meniger gusammenhangend, nachher aber ein bloger Sand fen; und eben biefes behauptet Berr Baumer (z), da er fagt: Daß der Sandstein in der Teufe viel barter als am Tage gu fenn pflege. S. 254.

Ehe ich der verschiedenen Eintheilungen der Sandsteine gedenke, so ist nothig, Einiges von der Verschiedenheit der Sandsteine, in Ansehung des Sandes, daraus sie bestehen, anzumerken. Herr Hofrath Walch (a) führet diese verschiedenen Beränderungen an. Es bestehet fürzlich darinne. Die verschiedenen Sandsteine richten sich nach den verschiedenen Sandarten. Die Sandarten selbst wird man benm Herrn Wallerius (b), benm Herrn Bertrand (c), benm Herrn Cartheusser (d) und ben allen Mineralogen kennen lernen. Einige Sandarten sind so sein, daß ihre verschiedenen Körper, um erkannt zu werden, ein bewasnetes Auge ersordern.

⁽u) S. Buffons allgemeine Geschichte der Matur. 1. Th. S. 263. der Berliner Ausgabe.

⁽x) Physicalische Erdbeschreibung. S. 115. f.

⁽y) De lapidum origine. S. 1.4.

⁽z) Naturgeschichte des Mineralreichs Eh. I.

⁽a) Systematisches Steinr. Th. 2. 8.31. f.

⁽b) Mineralreich. S. 40. f. 46. f.

⁽c) Dictionnaire des fossiles. T.2. S. 161.

⁽d) Elementa mineralogiae. S. 10.

284. 3. 512.

Daber giebt es auch ungemein flare Candfteine. Berfchiebene Canbfteinarten laffen fich in Scheiben und Platten fpalten. Der Grund bavon ift Diefer, baf ibre Theile mehe durch auferliche Cobafionsmittel, als durch eine innere Cobafionsfraft aufammen bangen. Wenn fich nun auf ein Gediment ein anders legt, fo bangen frenlich bende Stucke nicht fo fest jufammen, als ihre einzelnen Theile. Manche Sandfleinarren befteben aus febr groben Rornern, baraus entfleben, wenn fich feine fremben Theile Dasumifchen, viele leere Theile, Dadurch bas Baffer bringen fann. Daraus entite. bet der befannte Lilevirftein, von welchem wir nachher besonders reben werben. Der Sand ift oft mit fleinen Steinen, Feldspath und andern Dingen vermischt, man findet folglich auch bergleichen in den Sandfreinen. Da auch der Sand unter allen Erdarten am gefchicfteften ift, bas Baffer in fich ju nehmen, fo ift es fein Bunder, baf fich oft in Canbfteinen folche Steine befinden, Die aus einer Congelation Des Baffers entstehen. Ja, ba ber Quarg im Feuer schmelget, fo kann man von bem Canb. feine einen gleichen Erfolg erwarten. "Go verschieden die Sandfteine in Ructficht auf ibre Bestandtheile find, namlich in Ructsicht auf den Cand, baraus fie gusammen gefeget find, fo verschieden find fie in Betrachtung ihrer Zarte. Man bat Sand. fleine, Die aus fo groben Cande gufammen gefeht find, und die fo wenig cobariren. Daft fie ben dem geringften Schlage in einen Sandstaub gufammen fallen. Dan hat aber auch andere, denen man eine große Barte gufchreiben muß. Der Ulublifein bauret eine gute Zeit eine febr große Bewalt aus, die ihn fchnell bewegt, und man bat Sandficine, auf bem man andere Steine, als Muschelmarmor, Allabafter, Marmor schleifen fann, Die er angreift, weil er aus lauter scharfen Unebenheiten be-Boodt (e) hat ichon auf die verschiedene Barte ber Sandfteine feine Ruck. ficht genommen, und da zwo Gattungen bekannt gemacht: Die eine fer raub, befebe aus groben Rornern, nehme feine Politur an, fen aber gut jum bauen, weil fie den Ralf gut annehme (quia calcem bibit): Die andere bestehe aus bochft garten Sandfornern, fen aber fo meich, bag man fie mit ben Fingern gerreiben fonne; fie werde ben Drag gefunden. Auch die garbe ber Candfteine ift gar verschieden. Man hat ben Cand bennahe von allen Farben, fo auch bie Candfteine. Die weifen und gelblichen mird man am haufigften finden. Das geibe und braunroftige Befen iff. wie herr von Jufti (f) anmertet, ofters ben bengemischten Gifentheilchen gugufchreis ben, und lagt fich zuweilen durch fcharfe Beifter, ja durch bloges Baffer bavon brin-Es gefchiehet bisweilen, baß fich in einem Sandfloß Sandfieine von verschiede. nen Farben auf einander gefest haben, und biefe Mifchung macht alsbann ein artiges Schaufpiel aus. 3d habe in ber Wegend, wo ich ehedem wohnete, ohnweit Tameroda ein folches Sandflog bewbachtet. Ben diefem medfelt weißer, gelber, rother und grauer Cand auf eine fo mannichfaltige Urt, und doch jedesmal in geraden lagen ab, baß man es nicht ohne Bergnugen betrachten fann. Diefe Farben entfieben, wie alle Karben ber Steine aus metallischen Theilchen, Die frenlich einen Sandftein garleicht burch. bringen konnen, weil feine naturlichen Porofitaten alle Binderniffe binmegnehmen. S. 255.

(e) Histor. gemmar. et lapid. Lib. 2. Cap. (f) Grundrif des gesammten Mineralreichs. S. 225.

\$. 255.

Ich komme nunmehro auf die verschiedenen Lintheilungen der Sandffeine. Die Schriftsteller sind hierinne gar nicht einig. Biele, als Booot, Walch, Baumer, von benen ich vorher redete, nehmen nur zwo Gattungen von Sandsteinen an, die gröbern und die feinern. Undere aber gehen weiter, und von diesem wollen wir einige Klassischen auszeichnen.

Herr Woltersdorf (g) macht vier Gattungen bekannt, die er also beschreibet:

1) Aus kleinen Kieseln dicht zusammengesett: Kieselskein.
2) Aus groben Sande dicht zusammen gesett: Brober Sandskein.
3) Aus seinem Sande dicht zusammen gesett: Werskein.
4) Löchericher, so das Wasser durchlausen läßt: Seigerskein.

Heiner Wallerins (h) theiset die Sandsteine folgender Gestalt ein: I. Türkischer Schleifstein, Cos Turcica. II. Schleifstein, Mühlstein, grobkörnigter Sandstein, Lapis cotarius, Cos vulgaris, Saxum molare. Dahin gehören: 1) Der weiße Schleifsstein, Lapis cotarius aldus. 2) Der sichtsgraue Schleifstein, Lapis cotarius cinereus. 3) Der röthliche Schleifstein, Lapis cotarius rubescens. 4) Der gelbe Schleifstein, Lapis cotarius flauescens. III. Der Seigerstein, Wasserstein, Filtrum. IV. Der röhrichte Sandstein, Cos foraminata. V. Der Schneidestein, Fliesenstein, Quadrum. VI. Der Sandstein, der grobkörnigte Sandstein, Lapis arenarius. Dahin gehöret: 1) Der weiße Sandstein, Arenarius colore albo. 2) Der gelbliche Sandstein, Arenarius flauescens. 3) Der graue Sandstein, Arenarius cinereus. VII. Sandschiefer, Cos sissilis. Dahin gehöret: 1) Der grobkörnigte Sandschiefer, Cos sissilis particulis maioribus. 2) Der fleinkörnigte Sandschiefer, Cos sissilis particulis minoribus. VIII. Ges gitterter Sandstein, Cos sabulosa. IX. Rieseläugigter Sandstein, Saxum petrosum arenaceum.

herr von Bomare (i), ber bem herrn Ballerius in febr vielen Gallen folget, hat nachfolgende Ordnung ermablet: I. Muhlstein, Pierre meuliere. Lapis molaris. Quarzum variis foraminulis inordinate distinctum, aut Quarzum molare. Wall. Arenarius maior. Woltersd. Arenarius durus, granulis inaequalibus. Carth. Lutum. Strab. II. Filtrirftein, von diefem merbe ich befonders reben. III. Grobforniger Candftein, Grais groffier. Lapis arenarius viarum. Cos particulis arenosis inaequalibus, dura, vulgaris. Wall. Arena minor. Wolt. Arenarius durus granulis subaequalibus. Carth. Dahin gehöret: 1) Der weiße grobkernige Canoftein, Grais groffier blanc. Arenarius colore albo. Wall. 2) Der graue grobfornige Sandstein, Grais groffier gris. Arenarius cinereus. 3) Der gelbliche grobfornige Sandstein, Grais groffieur jaunatre. Arenarius flauefcens. Wall. IV. Schneibestein, Bließenstein, Werkfluckenftein, Grais à batir. Cos aedificialis, particulis argilloso-glareosis. Linn. Cos particulis minimis glareosis, mollis caedua. Wall. Arenarius duriusculus, argillosus, granulis minutissimis, aequalibus. Carth. Quadrum. Caesalp. Quadratum. Albert. Saxum alterum. Agric. V. Edyleifstein, Grais, Pierre des Remouleurs. Cos vulgaris. Lapis cotarius. Cos friabilis particulis glareofis. Linn. 2. Cos particulis arenofis, aequalibus, minoribus. Coticula-

⁽g) Mineralspstem. S. 14.

⁽i) Mineralogie, I. Th. G. 213. f.

Coticularis. Wall. Arenarius duriusculus, granulis paruis, aequalibus. Carth. Saxum molare. Agric. Cos gyratilis et aquaria. Plin. Es giebt: 1) Beiffen Schleifstein, Pierre des Remouleurs blanche. Lapis cotarius albus. Wall. 2) Sichtgrauer Schleifstein, Pierre des Remouleurs d'un gris clair. Lapis cotarius cinereus, Wall. 3) Gelblichen Schleifstein, Pierre des Remouleurs jaunatre. Lapis cotarius flauescens. 4) Rothlich. ten Schleifstein, Pierre des Remouleurs. Lapis cotarius rubescens. Wall. VI. Turfi-Schleifstein, Grais, ou Pierre à aiguifer de Turquie. Cos Turcica, Cos particulis arenosis, tenuissimis, impalbabilibus, indurabilis. Wall. Arenarius durus, granulis aequalibus. Carth. VII. Geblatterter ichieferiger Sandstein, Grais feuilleté. Cos fisfilis. Fisfilis arenaceus. Cos in lamellas fisfilis. Wall. Arenarius fragmentis fisfilibus. Man hat: 1) Geblatterten grobfornigen Sanbstein, Grais feuillete à gros grains. Cos fissilis particulis maioribus. 2) Geblätterten flarfornigen Sanbstein, Grais feuilleté à petits grains. Cos fissilis particulis minoribus. Wall. VIII. Gemischter Sand. stein, bessen Theile von unterschiedener natur sind, Grais melange, ou Grais dont les parties sont de différentes natures. Arenarius mixtus. Cos s'abulosa. Saxum glareofum, Lerch et Bayer. Cos particulis maioribus, fabulofis diuerfae naturae coalita, Wall. Cos arenacea particulis minoribus filiceis mixta. Carth.

Benm Herrn Nitter von Linne habe ich in zwo verschiedenen Ausgaben, zwo verschiedene Eintheilungen gesunden. In der ältern Ausgabe (k) hat er solgende Gattungen vom Sandstein: 1) Cos friadilis, particulis argillos-glareosis, Werkstein.
2) Cos friadilis, particulis glareosis, Schleisstein.
3) Cos solida, particulis quarzosis impalpadilibus.
4) Cos solidiuscula, particulis arenaceis quarzosis pellucidis aequalidus, Sandstein.
5) Cos solidiuscula, particulis arenaceis quarzosis sudopacis sudaequalidus, Sträckstein.
6) Cos solidiuscula, particulis arenaceis, quarzosis inaequalidus, Muhsstein.
7) Cos solidiuscula horizontalis, superficie vndata, particulis arenaceis, Wâgstein.
8) Cos solidiuscula porosa, aquam sensim transmittendo stil-

lans, Filtrirftein.

In der neuesten Ausgabe (1) sind die Candsteine unter zwen Geschlechter gebracht.

I. Petrae arenatae glareosae. Dahin gehöret: 1) Cos particulis mere glareosis impalpabilibus friabilibus. 2) Cos particulis glareosis margaceo-argillaceis, bibula subefferuescens. 3) Cos particulis glareosis marmoreisque. 4) Cos particulis glareosis, maculis sparsis albis. 5) Cos particulis glareosis maculis sparsis erosis ferrugineis.

6) Cos particulis glareosis impalpabilibus. II. Petrae arenatae quarzosae. 7) Cos particulis arenaceis sissilibus, lamellis fragilibus. a) Alba. b) Rusescens. 8) Cos particulis arenaceis digito friabilibus. 9) Cos particulis arenaceis hyalinis disiunctis coagmentatis. 10) Cos particulis arenaceis, aequalibus, aquam transmittendo stillans.

11) Cos particulis arenaceis impalpabilibus compactissimis. 12) Cos particulis arenaceis quarzosis aequalibus, diaphanis compactis. 13) Cos particulis arenaceis subaequalibus colorata. a) Lutea. b) Viridis. c) Nigra. 14) Cos particulis arenaceis argillaceisque. III. Petrae sabulosae particulis angulatis. 15) Cos particulis inaequalibus quarzosis glariosisque. 16) Cos particulis angulatis opacis sixis rigidis.

Sert

Herr Scopoli (m) theilet den Sandstein in folgende Gattungen und Untergattungen ein: 1) Sand, a) weißer, b) gelblicher, c) rothlicher. 2) Werkstein.

3) Schleifftein. 4) Mühlftein. 5) Filtrirftein.

Lesser (n) hat die Sandsteine blos nach ihren Farben abgetheilet. Wir wollen seine Worte ganz hersehen: "Der schneeweise (Sandstein) wird mehrentheils Schlammskein benamet, und bestehet aus dem allersubtilsten Sande, daher man aus demselbigen die besten ausgehauenen Bilder und Saulen machen kann. Der sahle hat einen grobern Sand, und dienet zu Werkstücken derer Mauern und Häuser, daher er auch Werkstein genennet wird. Der graue bestehet aus noch gröbern Sande, und wird insonderheit gebrauchet zu Mühlsteinen, mit welchen man Kalk und auch Früchte klein zu machen psleget, daher er auch heißet ein Mühlstein, Saxum molare.

Herr Bertrand (0) hat funf Gattungen: 1) Den turkischen Schleifstein.
2) Den großkörnichten Sandstein. 3) Den Seigestein. 4) Den Schneidestein.

5) Den Sanbichiefer.

Die Eintheilung des Herrn Prof. Cartheusers (p) mag diese Unzeige beschlies sen. Er hat solgende Gattungen: Arenarius durus, granulis aequalibus. 2) Arenarius durus, granulis subaequalibus, gemeiner Sandstein. 3) Arenarius durus, granulis inaequalibus, Mühlstein. 4) Arenarius durus, foraminosus granulis grossis, aequalibus, Seigestein. 5) Arenarius duriusculus, granulis paruis aequalibus, Schleisstein. 6) Arenarius duriusculus, argillosus, granulis minutissimis, aequalibus. 7) Arenarius fragmentis sissilibus, Sandschiefer. 8) Arenarius foraminosus, laeuis, socherichter Sandssein.

S. 256.

Die Frage: Ob der Sandstein eine Metallmutter sep? wird von den Gelehrten nicht auf gleiche Art beantwortet. Sie wird zwar allenthalben bejahet, doch so, daß der eine behauptet, man fände nur selten in Sandsteinen Metalle, der andere aber, man fände sie oft in den Sandsteinen. Das erste behauptet herr Baumer (q), denn er sagt: "Diese Steinart giebt selten eine Metallmutter ab; doch sindet man zu-weilen Rupfergrun, Bleyglanz, Robold und mehrmalen Eisen darinne." Das leste versichert uns herr Prosessor Cartheuser (r), daß im Sandsteine oft Minern gesunden wurden. In Arenario saepe metallorum minerae observantur. Und das Zeugeniß des herrn Lehmanns (s) ist so wichtig, daß ich es ganz mittheilen muß: "Der gemeine Sandstein hat sich schon an so vielen Orten als eine Metall- und Erzmutter hervorgethan, daß wir fast nicht Ursache haben uns daben auszuhalten. Er ist zu allen Metallen geschiect, sonderlich wenn sie durch eine wässerige Sinwitterung in solchen gessühret werden können. Denn daben verhalten sie sich als ein Filtrum, indem sie die wässerige

(n) In der Lithotheologie. S. 447.

(r) Elementa Mineralogiae. S. 28.

⁽m) Einleitung zur Kenntniß und Gebrauch ber Foffilien. S. 22.

⁽o) Dictionnaire des fossiles. T. I. S. 251, f.

⁽p) Elementa mineralogiae. S. 27. f.

⁽q) Maturgeschichte des Mineralreichs. Th. 1. S. 247.

⁽f) In der Abhandlung von den Metallmutitern. S. 239. f.

wässerige Feuchtigkeit burchlassen, und nur die gröbern metallischen Theile in sich behalten. Bon denen Sanderzten, sonderlich dem Rupfer in Sandsteinen, haben wir auf sehr vielen Zechen des Unterharzes Beweise genug. Sehen dergleichen sehren uns auch einige Moscovitische Rupfererzte, sowohl als die meisten Thüringischen. Und ob ich gleich nicht in diesem Werke von den Müttern anderer Mineralien handle, so wird es mir doch erlaubt sehn, eine Gesteinart anzusühren, welche ich unter andern ganz artigen Sachen, auf dem Felde zwischen Schönrich und Rüdersdorf, einige Meilen hier von Berlin, angetrossen habe. Es ist solches ein Semisseingemenge von einem groben Sande mit sehr schönen hochrothen Spath, Blende und Talk, auf welchem lestern wahrhastes Wasserblen auslieget."

S. 257.

Don den Versteinerungen im Sande, und den sandartigen Versteinerungen, fann ich etwas mehreres fagen, ich werde daber auch von ihnen mit eini. ger Unsführlichkeit handeln. Das Dasenn fandartiger Berfteinerungen kann gar nicht gelaugnet werben. Berr Rath Baumer (t) rebet gwar Davon wie von einer giemlich Es follen auch, fagt er, Berfteinerungen aus bem Thier-und zweifelhaften Gache. Pflanzenreiche in bem Sandsteine angetroffen werden. Es ift mahr, nur noch vor gebn Sahren waren die Verfteinerungen in Candfteinen, und die fandartigen Verfteinerun. gen eine fehr große Selcenheit, allein fogar unbefannt maren fie gleichwohl nicht. Rannte fie boch Boodt (u) ichon, ber von verschiedenen Muscheln und andern Korpern in Sandsteinen auf bas beutlichste redet. In nonnullis, fagt er, filices, conchae, pectines, aut alia corpuscula nascuntur. herr gelt (w) fagt, baf sich im Dirngischen Grunde viele Versteinerungen in Sandsteinen finden. Die Gegend um Thangel-Stedt liefert berfelben eine febr große Ungabl, bavon in meiner lithographischen Beschreibung der Gegenden um Thangelstedt und Rettwin in allen Ravis teln und Abschnitten Benfpiele vorkommen. Die Wegenden um Drag, die Berr Prof. Zeno (x) so ausführlich und unterrichtend beschrieben bat, geben sehr viele fandartige Mufcheln und Schnecken; und von andern Begenden wollen wir noch einige Zeugniffe Berr Guertard gedenket in feiner Abhandlung von den Salieres oder Salafteinen (v) gewiffer falfartiger Sandsteine, welche aus einem Saufen fleiner brauner ober fcmarger Sandforner besteben, Die durch eine erdarque Ralfmaterie verbunden, und mit einigen Abdrucken gestreifter Chamiten, Aufterschaalen, und andern Dergleichen Muscheln vermifchet find. Gben Diefer Schriftsteller gebentet in feiner 216. handlung von ben Stalactiten (z) einer Sandbank ben ber Abter de Dal, von welcher er uns folgende Nachricht giebt: "Diese Bant ift in einer Candmaffe entftan. ben, vor welcher eine Bant von Muscheln ift, Die nicht allein aus Schnecken - fonbern

(t) Im angeführten Orte.

(u) Histor. gemmar. et lapid. Lib. 2. Cap.

@84. 3. 512.

(w) In seiner Nachricht von den Versteines rungen um Dreften und Pirna, im hamburgis schen Magazin. 4. Band. 5. St, S. 535. f. (x) Im erften Stude der neuen physicalisischen Beluftigungen.

(y) In den mineralogischen Beluftigungen.

4. Band. S. 191.

(z) In ben mineralogischen Beluftigungen. 6. Band. S. 292. f.

bern auch aus vielen andern wohl erhaltenen einschaaligten und zwenschaaligten Mus fcheln bestehet, und zuweilen aus einer ungeheuren Menge von linfen, Die fo flein find. baß man fie nur mit bem Bergroßerungsglase seben kann, und aus verschiedenen Urten von den Corallen, die man Mackerporen, oder Uftroiten nennet. Einige von biefen Muscheln . und ofters alle stecken in biefen Sandsteinen, wo sie zuweilen viele fleine Rlobe ausmachen, und ofters nur eine Schicht, die die obere und untere Rlache ber Stude, die folde Mufchein haben, bebeckt." Berr Sofr. Walch (a) fagt: "Im Sandfteine finden fich fremde Rorper, befonders ber Gee, feltener als in Ralffteinen. gleichwohl giebt es gemiffe Sandfteinbruche, in welche man folche oft nicht fparfam eine gestreut findet, jedoch mit dem Unterschiede, baß, ba die Ralchsteine, worinnen Des trefacten find, gemeiniglich Gloß und Lagerweise brechen, im Wegenthelle bier bie fremben Rorper fich burch bas gange Geburge, vom Gipfel bis jum Enge eingemengt finben, vermuthlich weil die Gee an folden Orten ehebem ben Cand am Ufer allmablia gehäufet, ba benn die zugleich mit ausgeworfenen Geeforper barunter begraben morben." Eben biefer Schriftsteller giebt uns von bem versteinten sandartigen Solze, und von Rrauter und Blatterabbrucken auf Canbsteinen, Machricht (b). Man fann bier auch basienige nachschlagen, was herr Schulze (c) von Kräutern und Blättern auf Candfteinen aus Schriftstellern gefammlet bat. Mir follte es gar nicht fchwer fallen eine weitlauftige Unzeige von Berfteinerungen zu geben, Die entweder in Sand. steinen liegen, oder in Sandsteine abgedruckt find, oder die fandigte Steinkerne find.

Wir wollen uns aber die eigentliche Beschaffenheit dieser sandartigen Berssteinerungen bekannter machen. Bon Schaalthieren kann man wohl kein Benspiel aufweissen, welches sich in einen wahren Sand verwandelt hatte, es ist auch bennahe nicht möglich. Denn da auch der klärste Sand noch so grob ist, als daß er in die allzuseinen Zwischenzäumchen der calcinirten Schaale eindringen könnte, so kann nicht leicht eine Conchylie in Sandstein verwandelt werden. Mit den Kräutern hat es eine gleiche Bewandniß, sandartiges Holz aber ist möglich, weil dieses schon von Natur pords ist, da die Conschylien lamelleus sind. Man hat daher versteintes sandartiges Holz, ob es gleich noch immer unter die seltenern Versteinerungen gehöret. Was man also in Sandsteinen anstrift, das sind entweder bloße Abdrücke, oder Steinkerne, oder solche Conchylien,

welche fich calcinirt erhalten haben.

Die Sandsteine, in welcher man Abdrücke ober calcinirte Körper findet, sind weder die gröbsten noch die seinsten. Nur sehr wenige Gegenden weisen versteinte Meeresbrut im groben Sandsteine auf. Von der Turinischen weiß man es. Herr Hofrath Walch (d) sucht den Grund davon in seiner mehrern Schwere, durch welche er sich leichter präcipitiet, und die Conchylienschaalen, die im Schwimmen Ansangs unter ihm vorhanden sind, noch eine Zeitlang, wegen ihrer mehrern leichtigkeit zurück läßt, die alsdann noch einige Zeit, ehe sie allmählig sinken, vom Wasser getragen werschen.

⁽a) Naturgeschichte ber Berfteinerungen, Eb. 1. S. 21.

⁽b) Im dritten Theile seiner Naturgeschichte ber Berfteinerungen, S. 19, 62.

⁽c) In der Betrachtung der Krauterabdrucke im Steinreiche. S. 67. f.

⁽d) Naturgeschichte ber Berfteinerungen, Eh. 1. S. 38.

ben. Von bem allzuseinen Sande durste man das Gegentheil annehmen. Er schwims met langer auf dem Wasser herum als die Conchylie, welche ehe zu Boben sinkt; doch

finden fich noch ebe in flaren Sandsteinen fremde Rorper als in den groben.

Bie es aber gugebe, daß man in Sandsteinen Conchrlien oder 216dructe findet? und wie bas Soly fanbartig werden fann, bavon muffen wir unfern gefern Die Gebanken einiger Naturforscher mittheilen. Woodward (e) feset Die Schwere bes Sandes, des Baffers und ber Conchnlienschaalen in eine Parallele, und erklaret Die Cache folgendergeftalt: "Alle biefe verschiedenen alfo mit einander vermischten Rot. per, waren einig und allein burch ihre unterschiedene eigene Schwere bestimmt, baf fie in diefer Ordnung fich ju Boden feben mußten. Diejenigen nun, welche in Unsehung ihrer Schwere mit einander überein famen, festen fich auf einmal gufammen, und machten eine einzelne Lage aus, baf alfo die Schneden, Mufcheln und andere Rorper, Die gleiche Schwere mit bem Sande hatten, auch zugleich mit bemfelben zu Boben fielen, und alfo in benen Schichten, berer aus biefem Sande formirten Steine, eingeschlossen blieben. Diejenigen, fo etwas leichter maren, und beren besondere und eigne Schwere mit ber Rreibe ihrer übereinfam, fielen an benenjenigen Orten nieber, mo fich die Theilchen ber Rreibe gufammen festen, und murben alfo gwifchen bie Lagen biefer Materie eingeschlossen, und fo auch alle andere. Mach biefem Grundsage finden wir anjego, in Unsehung berer Sanbsteine, an allen Orten und in allen Landern, bag Die besondere Schwere berer mancherlen Urten von benfelben fehr wenig von einander unterschieden fen, indem fie überhaupt gegen bas Baffer mie 21 ober 22 ju 1 verhalt, und daß die fleinen Rammmufcheln, welche fast von eben folder Schwere find, nam. lich wie 21 ober 21 ju I gemeiniglich in folchen Sanbsteinen febr haufig eingeschloffen gefunden werden, ba man bingegen mohl niemals Aufterschaalen barinnen antreffen wird, als beren ihre besondere Schwere fich nur ohngefehr wie 25 ju 1 verhalt, in Un. febung berer Seeigel ober Echinorum marinorum, wie auch anderer leichtern Mufcheln und Schneden, beren eigene Schwere fich wie 2 ober 2 f gegen i verhalt." Berr Bof. rath Walch (f) theilet ben ber Unzeige einer Bergmuschel aus bem Desterreichischen, beren Rern ein fester gelblicher Sandstein ift, seine Bedanten über Die sandartigen Steinkerne und über die Abdrucke auf Sandsteinen mit." "Ben Dirna, fagt er, auch in den Blankenburgischen Sandfteinbruchen, finden sich fogar Rerne von giem. lich lockern Sandfteinen, Die alle Buge und Streifen ber ehemaligen aufern Schaale ber Muschel haben, wenn gleich von dieser nichts mehr vorhanden ift. Diese sonderbare Erscheinung laft fich mobl nicht anders, als wie wir fur, vorber gefagt, erklaren. Es find namlich an bie Stelle ber nach und nach ganglich gernichteten Schaale, nach und nach Sandtheilchen getreten, und ba fie bie leeren Zwischenraume vollgemacht, fo hat ber Canbstein die aufere Gestalt ber Mufchel angenommen." Won bem versteinten sandartigen Zolze giebt eben biefer Schriftsteller (g) folgende Entstehungsart an: "Wenn bas Baffer ben feinsten und garteften Canbftaub in fich genommen, und bie arobern

⁽e) Physifalifche Erdbeschreibung. S. 29. 30.

⁽f) Naturgeichichte ber Berfteinerungen, Eh. 2. Abichn, I. S. 81, f.

^{(8) 3}m britten Theile. G. 19.

grobern Körner fallen lassen, so kann dieser gewissermaßen mehligte Sandstaub eben so gut wie andere Erde in das dazu durch die kange der Zeit geschickt gemachte Holz eins geführet werden. Hat sich damit kein krystallinisches Fluidum vereiniget, so bleibt die Steinart auch am Holze locker, fühlt sich wie ein höchst seiner Sandstein an, und giebt seinen Ursprung, gegen das Licht gehalten, durch die zarten quarzigten Glanzpuncte, womit er gleichsam überstreut ist, zu erkennen." Von den Kräutern und Blättern merket eben derselbe (h) an, daß man in Sandsteinen nur selten Kräuterabdrücke, oder Abdrücke von zarten Blättern sinde, weil ein Unsangs lockeres Sandlager nicht sähig ist zarte Abdrücke anzunehmen, und wenn es ja geschehen wäre, so verlieret sich der Eindruck wieder, wenn die Sandkörner allmählig mehr und mehr zusammen rucken. Harte steise Blätter können sich hingegen länger unter dem Sande und zwar wohl so lange erhalten, die seine Körper durch ihre Berührung an einander schon zu einem kleinen Grade der Cohäsion gediehen sind, und in diesem Falle wird der einmal vorhandene Ubdruck bleiben, wenn gleich darauf das Blatt in seine Verwesung gehet.

S. 258.

Einige Sandskeinarten sind vor andern merkwürdig, von benen wir, weil uns dieser Urtickel unter der Feder weitlauftiger aussiel, als wir anfänglich glaubten, nur ganz kurz reden wollen. Ich rechne hieher:

I. Den Sandschiefer. Cos particulis arenaceis fissilibus, lamellis fragilibus. Linn, Cos lamellis fisilibus, Wall. Arenarius fragmentis fisilibus, Carth. Wenn fich die einzelnen Sandlagen nur nach und nach auf einander feben, bergestalt, daß die eine Lage schon mehrentheils abgedunstet ift, ehe die andere sich anlegt, fo entstehet daraus ein Sandstein, ber aus einzelnen tamellen bestehet, und ber sich schiefert, und dieses nennet man Sandschiefer. Eben barum, weil fich die einzelnen Lamellen nur nach und nach auf einander fegen, geschiehet es, daß die Cohasson derfelben nicht so fart ift, als die Cohasson ber einzelnen Bestandtheile unter einander, man fann sie folglich, wie einen jeden andern Schiefer, in Platten theilen. Dach ber Beschaffenheit der eingelnen Lagen, die fich auf einander feben, ift die Platte bald ftarfer bald bun-Ben Thangelftedt lag ein folder Sandschiefer, ben man in Samellen bis zur Starte eines Mefferruckens zertheilen konnte, ber noch bas eigne hatte, baß er mit vielem Glimmer überstreuet mar. Solche Sandsteinschiefer konnen jum Bau gar nicht gebraucht werden, aus bemjenigen aber, ber fich mit mehrerer Muhe spalten lagt, ober ber aus größern Platten beftebet, tann man allerlen Dinge verfertigen, boch ift ber eigentliche Sandftein allemal beffer zu gebrauchen.

II. Die Mürnbergischen sonderbaren Sandsteine. Baier (i) hat zwo Gattungen derselben beschrieben, die wir nicht ganz übergehen dürsen. Die eine Gattung, welche Agricola (k) nur schlechthin den nürnbergischen Et 3

⁽h) Im britten Theile. G. 62.

⁽i) Orychographia norica. S, 11. f.

⁽k) De natura fossilium. Lib. 7. Cap. 14.

Sandstein nennet, hat das eigene, daß er aus dem Steinbruche ganz weich gewonnen wird, an der Luft aber eine außerordentliche Harte annimmt, ders gestalt, daß man ihn gleich Anfangs dazu bereiten muß, wozu man ihn gesbrauchen will. Er muß demnach in seiner natürlichen Lage noch Feuchtigkeiten in sich haben, die er an der Luft verlieret, und wodurch er nachher so außersordentlich sest wird. Es mussen solche Feuchtigkeiten senn, welche zugleich eine starke bindende Kraft besißen, sonst wurde der Sandstein durch das Ausstrocknen mehr Zwischenräumchen bekommen, und dadurch ehe lockerer und murber als sesse werden.

Von der andern Gattung meldet Herr Baier S. 12. daß sie ben den Weißensbrunner Berge gebrochen werde. Dieser Sandstein bestehet aus verschiedenen weissen, gelblichen und rothen Udern, hat ein sehr feines Korn, welches durch das Bergrößerungsglas bald helle bald dunkle Krystallen vorstellet. Da ich von den bunten Sandsteinen schon oben geredet habe, so brauche ich hier nichts mehr hinzuzuthun.

III. Die kalkartigen Sandfreine. Man findet Steine, von benen bas blofe Huge lehret, daß sie aus Sand zusammen gesett find, welche gleichwohl mit bem Scheidemaffer braufen , und baburch etwas falfartiges verrathen. fiehet man ben eben diefer Probe, daß fie nicht fo ftark braufen als ein bloßer Ralkstein, baf fie folglich aus zwenerlen Bestandtheilen zusammen gefeßet find, aus sandartigen und aus falfartigen Theilen. Daber braufen nur Die lettern, aber die erstern nicht, und bas ift auch ber Grund, warum bas Braufen nicht so heftig senn fann, als es ben einem blogen Ralkstein ift. Berr Buettard (1) entdeckte folde Steine ben Compiegne, die er alfo befchreibet: "Diese Urt Steine bestehet aus einem Saufen fleiner brauner ober schwarzer Sandforner, die durch eine erdgraue Ralfmaterie verbunden, und mit einigen Abbruden gestreifter Chamiten, Aufterschaalen und andern bergleichen Mu-Scheln vermifcht find. Das naturliche Werbindungsmittel, bas biefe Korner verbunden hat, ift nicht ichmer zu erkennen, man barf nur ein fleines Studchen in Scheidewasser werfen, so brauset es heftig, und bles beweiset, baf fie von Natur kalkartig find. Es ift mahrscheinlicher Weise aus einer Urt von Ralferbe entftanden, Die ben gerriebenen Mufcheln gugufdreiben ift, unter welche ber Sand gemischet mar, und bie große Menge Diefer mit bem Riefe vermischter Erde hat endlich ein Ganges ausgemacht, bas eine gewiffe Barte hat." Die Sandsteine ber Thangelstedt, in welchen die mehresten der bortigen Berfteinerungen liegen, Die ich in meiner lithographischen Beschreibung von Thangelstebt ausführlich beschrieben habe, sind bennahe von eben ber Urt. Cie haben ein bloß weißes aber fehr fauberes Rorn, boch glaube ich eben nicht, baß bas Berbindungsmittel aus zerriebenen Condyllenschaalen entstanden fen. Ralferde kann aus allen thierischen Theilen entstehen. Wir wollen uns baber bamit begnugen, daß wir fagen, es bat fid) unter Die Sandforner eine Ralf.

⁽¹⁾ In der Abandlung von den Salieres oder Salzsteinen, in den mineralogischen Belustis gungen 4. Band. S. 191.

erbe gemischt, und aus ber Bereinigung bender find die kalkartigen Sand-

ffeine entstanden.

IV. Die aus aufgelößtem Granit entstandenen Sandsteine. Guettard gebenket dieser Gattung von Sandsteinen (m), die er ben Mondrepuis in Tierache fand. "Er bestehet, sagt er, aus wasserfarbigen und grünlichen Körnern, die durch eine gelbliche oder grünliche Erde verbunden, und mit Talkstücken vermenget sind. Man könnte ihn für einen aufgelößten Granit halten." Wir kennen frenlich die eigentliche Natur des Granit noch gar zu wenig, wenn wir aber daben voraussehen, daß der Granit aus verschiedenen Steinarten zusammen geseht ist; so würde ich diesen Stein nicht unter die aufgelößten Granite zählen. Er verdienet noch immer den Namen eines wahren Granits, den man inzwischen einen sandartigen Granit nennen könnte, wenn man den Grund zur mehrern Abtheilung der Granite von den mehresten oder sichtbarsten Bestandtheilen hernehmen wollte.

V. Die Sandsteindendriten, oder die Dendriten auf Sandstein. Man findet Sandsteine und Sandschiefer mit Zeichnungen, die wie Bäumchen gesstaltet sind, die man in der Lithologie Dendriten nennet. Sie werden an verschiedenen Orten gesunden, doch sind nach dem Ausspruche Herrn Hofrath Walch (n) die Chemnitzer die besten, welche auf glimmerichten gelben sowohl als weißgraulichen Sandsteine schwarze Bäumchens haben, die ganz mit großen Glimmerslecken durchsetzt sind. In Vergleichung der Dendriten unter einander sind freylich die auf Sandstein die schlechtesten, weil die Unebenbeiten des Sandsteines vielleicht die regelmäsige und häuserige Ausbreitung der seuchten Masse hindern, aus welchem der Dendrit erzeuget wird. Alle diesenigen Dendriten auf Sandsteinen, waren auf solchen, die aus einem seinen Korne bestehen und feste sind, vielleicht sind die gröbern Sandsteinarten hierzu ganz ungeschieft.

VI. Die Sandkugeln. Man findet sowohl einzeln im Sande, als auch öfterer noch in andern Sandsteinen runde, bald größere, bald kleinere Rugeln, die aus Sand zusammen gewachsen und bisweilen ziemlich hart sind. Manchmal sind diese Rugeln mit Eisenocher geschwängert, manchmal aber ganz weis, da sie im ersten Falle gelb oder braun sind. Um Wege von Teichel nach Rudolskadt trift man sie in großen Sandstelnen an, wo sie bald einzeln bald zwen an einander liegen, welche beynahe die Größe eines Hühnerenes haben, doch auch zuweilen nicht größer als eine Haselnuß sind. Wir haben jeso eigentlich nicht nöthig, die Entstehungsart runder Steine zu untersuchen. Wir sinden sie in allen Geschlechtern der Steine häusig genug, und daraus scheinet mir zu solgen, daß sie nicht alle auf einerlen Urt entstehen. Von den Sandstugeln glaube ich, daß sie auf folgende Urt entstanden sind: Wenn sich ein Sediment vom Sande niederlegte, und das viele Wasser, das mit dem Sande vereiniget

verei

⁽m) In der angeführten Abhandlung. - &. 192.

⁽n) Naturgeschichte-ber Berfteinerungen. Ih. 1. S. 125.

vereiniget wurde, endlich abdunstete, so entstanden zufälliger Weise allerlen Höhlen, in die sich anderer Sand legte, diese Höhlen aussüllte, daraus, wenn die Höhle rund war, eine runde Sandkugel wurde. Entstanden aus dieser Abdunstung verschiedene Rinnen, so wurden daraus allerlen Figuren. Ich habe davon ben Blankenhapn Benspiele mit erhabenen Figuren ge-

fammlet, welche allerlen vorftellen.

VII. Die Sandadlersteine, oder die Adlersteine, welche aus Sandstein bestehen. Wenn eine Sandsugel innwendig hohl bleibet, so wird daraus ein stiller Adlerstein. Er entstehet, wenn ben der Ausdünftung einer Sandkugel im Mittelpuncte blosses Wasser, oder eine andere seinere Erde war, die sich an die Seitenstäche zohe, enthalten ist. Diese Art von Adlersteinen sind sehr selten, doch besitse ich dergleichen von Trockenborn zwen Stunden von Kahle. Sie sind von außen aus groben Sand, innwendig aber aus compactern mit Sisenocher geschwängerten Sand zusammen gebacken. In der Höhlung liegt eine Sisenerde sest auf einander, daher diese Adlersteine auch nicht klappern. Wenn man diese Sisenerde herausnimmt, so ist der Raum, der sie einschlos, überaus glatt, aber vom Gisenocher braun gefärbt. Sie sind von der Größe einer Haselnuß, bis zur Größe einer Welschennuß zu finden, gemeiniglich länglich rund, bisweilen aber auch Rugelrund, und über

haupt merfmurbige Steine.

VIII. Die Salieres oder Salzsteine. Ich wurde biefer Salzsteine so wenig Ermabnung thun, als andere meiner Borganger, wenn ich nicht burch eine Abhandlung des herrn Guettard (0) dazu mare bewogen worden. herr Buertard befdreibet mehr als eine Urt Diefer Steine, und eine Battung berfelben, die in den Thongruben zu Blampes gefunden werden, und die nach bem Ausspruche Dieses Schriftstellers aus den Bestandtheilen des Thones erzeugt werden, gehoren eigentlich gar nicht bieber; wohl aber eine andre Battung, bie aus Candfornern bestehet. 3ch will fie aber bende furglich beschreiben, weil ich hierzu jeho eine bequeme Belegenheit habe. Won ben Sandfteis nen in ben Thongruben fagt Berr Guettard: "Es find runde ober lang. lichte Rugeln, und Urten von Spindeln, die an ben Geiten eingebruckt find. ober unordentliche Platten, mit vielen und fleinen Knollen befegten Erhebungen von verschiedener Dicke. Ihre Farbe ift gemeiniglich fo, wie bie Farbe bes Thones, in welchem fie fich befinden, und es giebt weißlichte, grunliche, gelbe, marmorirte. Manche find bicht und feft, andre bobl; einige von diefen lettern haben eine Boble, Die burch viele Blatter einer Materie, Die weit barter, und gemiffermagen frnstallinifch fcheint, abgefondert ift." Bon ber andern Gattung ber Salgfteine, welche aus fandartigen Theilen befteben, fagt Berr Buettard . baf fie in vielerlen Beftalt erfcheinen, bald wie große Rautenfteine, bald in einer runden ober langlichten Figur. Ginige find von innen frnstalli.

⁽o) Abhandlung von den fogenannten Sas l'Academie de Paris 1763. und überseht in ben fieres, oder Calgsteinen, in ben memoires de mineralogischen Beluftig. 4. Band, S. 171. f.

frostallinisch, und das sind also am Ende nichts anders als Renstallfugeln, und man hatte ihnen feinen eigenen Damen geben follen. Undere haben innemendig eine frene Materie, Die Erde, ober Sand, ober fonft etwas ift, und das find eigentliche Ablerfteine, ober Sandfugeln, wie man fie nennen will. Es bat ihnen baber auch nur ber Pobel ben Ramen gegeben, ben fie führen; und Berr Guettard glaubt, baß ber Dame Galaffein bloß baber fomme, weil Das Glanzende einiger Theile, die nichts als fleine verbundene Korner find, Die Borffellung von Salskörnern erregt und gemacht baben fann, baf man Diefe Steine mit einem Saufen bergleichen Korner verglichen. Bu Ltampes. Soissons, la Leve, Rochefort, Compieane, und in der Mormandie findet man bergleichen Steine, Die in einigen Rebenumftanden, Die Berr Guettard getreulich und nach seiner Gewohnheit mit vielen eingestreuten Husfcmeifungen befchreibet, von einander abweichen. Diefer Schriftsteller bat feiner Abhandlung zugleich eine Rupfertafel angehangt, in welcher er einige abweichende Riguren, welche biefe Steine anzunehmen gewohnt find, vorgeftellet bat.

§. 259.

Ich habe noch einiges von dem Tutzen der Sandsteine zu reden. Man weiß den vielfachen Nugen schon, den sie für mancherlen Menschen haben. Aus Sandsteine kann man große Gebäude aufführen, und fast alle dazu gehörige Theile, als die Thürsund Fenstersäulen, Treppen und dergleichen verfertigen. Die Einfassungen der Brunnen werden von dem Sandstein zuwerläßig schon, da sich der Sandstein leicht zu allerzlen Figuren bearbeiten läßt, und dauerhaft, da der Sandstein sich leicht mit dem Kalk vereiniget, den er annimmt. Aus dem Sandsteine werden, wie Herr Scopoli (p) sagt, Probier zund Schmelzösen erbauet, die das stärkste Feuer aushalten. Die Mühlsteine, die ben unserer Nahrung so großen Nußen leisten, sind aus Sandstein, aus solchen Steinen macht man die Schleissiene. Selbst der Künstler, sonderlich der Bildhauer kann diese Steine vor andern Steinen nüßen, er macht daraus Statüen und Leichensteine, und man siehet daraus zur Inüge, daß der Nußen, den diese Steinart leistet, sehr groß ist.

Meine Leser werden mich gerne der Mühe überheben, ihnen ein Verzeichniß von den Vertern zu ertheilen, wo sich Sandsteine finden. Der Stein ist zu befannt, als daß ich ihn durch eine genaue Anzeige der Oerter noch deutlicher characteristren sollte, und was wurde das als vor einen Nugen für meine Leser haben?

(p) Einleitung in die Renntnig und ben Gebrauch ber Foffilien. S. 24.

LI. Der Filtrirftein,

S. 260.

er Siltrirftein ift eigentlich nichts anders als ein Sandftein, ber bon benen, Die ihn nicht weiter fennen, fur einen blogen Sandstein ausgegeben murbe, nur daß er die besondere Wigenschaft an fich hat, daß er das Wasser und andre glußigkeiten durch fich seigen lift. Ich murde ihm baber auch feine eigene Unzeige gegeben, und ibn gemiffermaßen von den Sandfteinen getrennet haben, wenn nicht alle Schriftsteller Diesem Steine baburch eine befondere Achtung erwiesen batten, daß fie feiner famtlich gebenten, und ihn fogar mit eignen Damen bezeichnet haben. Man hat ihn ben Liltrirftein genennet, weil man bas Baffer und andere Glugigfei. ten burch ibn filtriren, und von ihren Unreinigkeiten befrepen fann. Eben aus bem Brunde beift er ber Seigeffein, oder wie es andre fchreiben, ber Seigerftein, weil man das Baffer durchseigen fann. Gben darum weil biefer Stein das Baffer von seinen Unreinigkeiten befrenet, wird er auch von manchen ber Wafferftein ge-Der gewöhnlichste lateinische Name ift, bag man ihn Filtrum nennet. Einige nennen ibn Cos particulis porofis, oder Cos foraminata, weil er poros ift, indem das Waffer durch ihn dringen fann. Berr von Linne nennt ihn in ber altern Ausgabe feines Maturfostems: Cos solidiuscula porosa, aquam sensim transmittendo stillans, und in der neuesten: Cos particulis arenaceis, aequalibus, aquam transmittendo stillans, und beschreibet badurch feine Bestandtheile, und seine Rraft gugleich. Wallerius nennet ibn Cos particulis arenofis maioribus aquam transmittens, weil er aus Woltersdorf giebt von ihm die Beschreibung: grobern Sandtheilchen beftebet. Arenarius lapis porofus aquam transmittens, und man fichet leicht ein, mas er bamit fagen will. Benm Costa wird er Saxum arenarium einereum filtrum. benm Cartheuser Arenarius durus foraminosus granulis grossus aequalibus, und benm Scoz poli Arenarius filtrum genennet. Benn Frangofen heißt er Filtre, und benm herrn von Bomare Grais poreux ou Pierre à filtrer. Der Hollander nennet fie Waater-Steene ober Filtrir-Steene.

5. 261.

Der Siltriestein ist ein groberer Sandstein, durch den man Wasser und andere reine glüßigkeiten seigen, und sie auf diese Art von ihren Unreinigkeiten befreyen kann. Die Beschreibung des Herrn von Bomare (q) ist nicht ganz richtig. Er sagt: "Dieser Stein ist rauh, bicherig, und verhärtet sich an der Luft. Er bestehet aus groben und gleichen Sandtheilen; das Wasser seihet sich hindurch." Bis hieher hat Herr von Bomare Necht. Wenn er aber sortsähret: "Sie kommen mit dem grauen Bimsteine gar sehr überein, sind blättericht, und laffen sich leicht arbeiten;" so ist das nicht ben allen Filtriesteinen wahr. Manche sind viel zussammenhangender als der Bimstein, und an ihnen siehet man keine blätterichte Westalt. Herr

Berr Zoppe (r) befchreibet ibn beutlicher: "Diefer Stein, fpricht er, icheinet bem auferlichen Unfeben nach ein compacter barter Sanbftein ju fenn; bringet man aber folden unter ein Microscopium, fo bestehet er aus lauter fleinen zusammengesehten belten und burchsichtigen fruftallinischen Quargen ober Rieselsteinchen. Es prafentiret fich also ein flein Stucken bavon unter bem Microscopio wie die schonfte Bergorufe. Man observiret baben nicht ben allermindeften letten, Erde, ober andre irdische Theischen; Dabero auch die liquiden Gafte, falgigte Baffer, ja Spirituola, davon nichts mit an fich nehmen ober auflosen konnen, mas man burchlaufen lant. Daber kommt es, baff Die Materie zu Diesem Steine so zu fagen im Feuer fix, auch schwer in Fluß zu bringen; fo es aber geschieht, wird er in ein Vitrum verwandelt." Derjenige Riltrirflein, ben ich burch die Gute eines Kreundes befige, und ber zu berjenigen Gattung geboret, die Berr Zoppe beschreibet, zeiget sich als einen groben Sandstein. Er hat eine afchgraue Karbe, unter bem Vergroßerungsglase aber fiebet er gang weis. einzelnen Sandforner haben die Figur wie edigte Rryftallen, und ich glaube baber, daß eben die Ecken die einzelnen Korner unter einander verbinden, ohne bag dazu eine andere verbindende Materie nothig mare. Eben biefes wird man ben allen andern Sandfteinen finden, wenn fie ein groberes Rorn haben, und ich glaube zuverläßig, man wurde unter ben Sandfteinen mehr Filtrirfteine finden, wenn man fie baju bearbeiten, und nachher mit ihnen die Probe machen wollte.

Von der Enedeckung der Siltrirsteine giebt uns herr Prosessor Vogel (f) folgende Rachricht: "Diefer Stein ift zuerft auf den Merikanischen Ruften in der See bennahe hundert Ellen tief an den Felfen anhangend gefunden, und fur einen verfteinten Schwamm gehalten worben. Man bat ihn febr boch geschäft, theils weil er felten, theils weil er jum Durchfeihen bes Baffers füglich gebraucht merben konnte, und man in den Bedanken fand, daß foldes auf feine andre Beife und burch nichts fo rein und fo flar zu erhalten fen. Bu bem Ende wurde der Stein von den Japanefern, zu welchen er gebracht murde, wie ein Topf oder Morfer ausgehöhlet, und auf einen Drenfuß gesethet. Die großen Berren bedienten fich beffelben allein, und je bider und größer berfelbe mar, befto fchabbarer mar er. Es ift noch bis jego biefer Stein in Europa fo felten, daß man ihn nirgends, als in Cabinetten findet." Berr Dogel fagt, daß man biefen Meritanischen Liltrirftein für einen verfteinten Schwamm Leffer (t) wenigstens behauptete Diefes mit Zuversicht. Denn nachgehalten habe. bem er bennahe alles das, was uns herr Dogel fagte, auch gefagt hat, fo fpricht er: "Bon Ratur ift er ein Schwamm, fo an ber Luft erhartet." Allein bies Borgeben widerlegt sich felbst, da der Chursachsische Kiltriestein, der dem Merikanischen in allem gleich ift in einer Bank, bennahe feche Ellen boch bestehet, wie uns Berr Hoppe versichert. Man kann sich baber auch die Entstehung eines giltriefteines gar leicht vorstellen. Wenn sich die grobern Sandkorner ohne eine fremde Materie vereinigen, so entstehen baraus nothwendig viele Zwischenraumchen, und burch biese Hu 2 fann

⁽r) Bericht von dem ohnlangft in Chursachsis ichen Landen entdecten Filtrirsteine. Leipz. 1748. Ceite 5. f.

⁽¹⁾ Praetisches Mineralsystem. S. 121.

⁽t) Lithotheologie. S. 452.

fann bann bas Baffer gar leicht bringen. Berr Lehmann (u) glaubt bag ber Sil. trirstein auf eine andre Urt entstehe. Dier sind seine Worte: "Dieser (Kiltrirstein) ift wahrhaftig nichts anders als eine bergleichen Urt von Sand, ofters auch von Ralfftei. nen, welche vom Waffer lange Zeit burchdrungen, und beren garte Erde nach und nach aus benen Zwischenraumen ausgeschwemmet worben, wie ich benn selbft bier in Riedersdorf wahrgenommen, daß der Siltrirstein meistens nicht in großer Teufe zu liegen pfleget, fondern blos ba, wo die Lagemaffer ben Stein beständig burchdringen konnen, und man wird auf deffen aufern Rlache allezeit eine weiße garte Erde, als einen Morochtum antreffen. Ja man merfet auch, baf fich biefe Art Steine burch langen Webrauch wieder verftopfet, wenn durch das viele Baffer neue Erde in Die Zwifchenraume gebracht wird." Man wird wider diese Entstehungsart der Filtrirfteine nichts einzuwenden haben, als das einzige, daß man nicht ben einer jeden Urt der Filtrirfteine Lagewaffer jum Grunde legen fann, Die fie hatten burchftreichen konnen. Der Steinbruch im Churlachfischen ift fechs Ellen machtig, er liegt in einer walbigten Wegend, auf ihm rubet ein ftarker Abraum. Dies alles fagt uns herr Zoppe, der aber nichts von Baffern gebenket, Die fich bafelbit befinden; und wenn fie auch jugegen maren, fo ift es nicht wohl möglich eine fechs Ellen dice Bant zu durchstreichen. Unfere obige Erflarung behauptet baber billig den Borgug vor Diefer.

Ohnerachtet die Filtrirsteine alle darinne übereinkommen, daß sie aus groben Sandtheilchen bestehen, so gehen sie doch unter sich selbst auf mancherlen Art von einander ab. Bon dem Filtrirsteine in Mexiko haben wir oben gehöret, daß er rauh und löchericht sep. Die Filtrirsteine in Ingermannland, nicht weit von Upsal, sind wie der Herr von Bomare (x) sagt, so löchericht, daß sie aussehen, als wenn sie von Bürmern durchfressen wären, dergestalt, daß sie dieser Schriststeller sogar mit dem grauen Bimsteine vergleicht. Bielleicht sind die chursächssichen unter allen Filtrirsteinen die compactessen, die von außen von andern groben Sandsteinen gar nicht unterschieden werden können. Aber das Vergrößerungsglas zeigt die Zwischenräumchen auf das deutlichste, die es eben machen, daß sich das Wasser durchschleichen kann.

Außerdem bemerke ich hier noch zwo besondere Gattungen von Filtrirsteinen, die aber keine sandartigen Theile haben, und folglich eigentlich hieher gar nicht gehören. Ich führe sie aber an, damit ich in der Geschichte des Filtrirsteines gar nichts übergehe. Man hat auch kalkartige Liltrirsteine, und hieher gehöret:

1) Der Lengelerische Tufskein bey Göttingen, dessen der Herr Leibarzt Dogel (y) gedenket. Er fagt hier, daß er es bereits anderwärts gemeldet habe, daß dieser Stein ein Siltrirskein sen. Ich habe jene Schrift nicht gesehen, und kann daher von diesem merkwürdigen Topfsteine keine weitere Nachricht geben.

2) Der Rudersdörfer Giltrirstein, der sich in den dortigen Kalksteinbrüchen befindet. Herr Mylius hat die Ehre der Ersinder derselben zu senn, der sie

⁽u) In der Abhandlung von Metallmuttern, E. 259.

⁽x) Mineralogie 1. Th. S. 214.

⁽y) 3m practischen Mineralinstem, S. 121.

in sehr großen Stücken daselbst entdeckte. Herr D. Gerhard (z) nennet ihn Marmor, der lauter kleine Löcher hat, und das Wasser durch= seiget. Filtrirmarmor. Marmor poris pertusum aquam destillans. Marmor siltrum. Er sagt, daß sich diese seltene Abanderung vom Marmor Nesserweise in den rüdersdörsischen Kalksteinbrüchen sinde, und eben so gut, wie der beste Filtrirstein, gebraucht werden könnte. Ueber die Entstes hung dieses kalkarigen Filtrirsteines hat Herr Gerhard solgende Gedanken: "Da in diesen Brüchen zuweilen Stücke von Marmor vorkommen, die mit Kiesaugen durchzogen sind, so ist es mir glaublich, daß dieser Marmor seine Figur vielleicht durch die Verwitterung derselben erhalten, zumal, da die kleinen löcher einen ocherartigen Ueberzug haben.

S. 263.

Der Mugen der Ziltrirsteine ist nicht gering. Er hat eben den Mußen den fonst das Filztud, die Leinewand, und die Maculatur in den Officinen und ben andern Geschäften haben. Man kann nämlich durch Sulfe berfelben, alle liquide und geistige Baffer von ihren ben fich habenden Unreinigkeiten befrenen, und felbst die truben liquors durch sie helle machen. In Solland, wo die reinern Wasserquellen mangeln, bergestalt, daß man sogar in Umsterdam das Regenwasser auffangen, und in Cifternen aufbehalten muß, bedienet man fich biefer Riltrirfteine fehr haufig, um durch ib. ren Dienst dieses aufgefangene Baffer von den Insecten und andern Unreinigkeiten gu reinigen (a). Frenlich find bierben in verschiedenen Fallen mancherlen Beschwerlich. feiten, und fonderlich biefe, daß fich die Zwischenraume biefes Steines nach und nach verstopfen, baburch ber Stein endlich unbrauchbar wird. 3ch glaube aber boch, baß biefer Stein, wenn man ihn wieder in die frene Luft legt, und austrocknen lagt, baburch dahin gebracht werde, daß man ihn nach einiger Zwischenzeit von neuen gebrauchen fonne. Man wurde alfo, wenn man zween Steine Diefer Urt hatte befrandig filtriren konnen, wenn man ben einen austrocknete, wenn man ben andern gebraucht. Was man den Merikanischen und den Upfalischen Siltrieskeinen zum Gebrauch für eine Rique gebe? weiß ich nicht; von ben Sachsischen aber fann ich eine zuverlas fige Nachricht ertheilen. Man giebt ihm die Rigur eines runden Reffels, ber aber un. ten ganz spisig zuläuft. Innwendig ift er ausgehöhlt, dergestalt daß er 5 bis 6 Maas faffet. Er behalt die Starte von einigen Bollen, und wiegt ohngefahr 50 Pfund. Berr Zoppe hat feiner mehr angeführten Abhandlung eine Abbildung davon bengefüget, und zugleich befannt gemacht, bag ein alfo jum Riltriren zubereiteter Stein ben ibm dren Reichsthaler fofte.

Ich habe nicht nothig noch eine besondere Anzeige von den Dertern zu geben, wo der Filtrirstein angetroffen wird, weil ich in meiner Abhandlung selbst dieselben angessührer

⁽z) In den Bentragen zur Chymie und Geschichte des Mineralreiche, Berlin 1733. Ib. I. Seite 187.

⁽²⁾ S. Boppe von dem Filtrirsteine. S. 7.

führet habe. Ich merke nur noch an daß uns Lesser (b) berichtet, daß ein gewisser Upotheker Beingleb auch ben Sondershausen eine Urt vom Filtrirstein ents decket habe.

LII Der Eraß

§. 264.

Der Traß, den ich jeso beschreibe, ist ein Stein, oder eine aus Stein versertigte Materie, dessen in keiner einzigen Mineralogie Meldung geschieher, wenn wir nur eine und die andere davon ausnehmen. Gleichwohl ist diese Steinart weder in Deutschland noch in Zolland unbekannt, und sie kann es nicht senn, da man sie in Deutschland gewinnet, und in Zolland zum Bau und zum Handel schon seit mehrern Jahren nüßet. Der Name war nicht einmal unbekannt, daher es desto unbegreislicher ist, daß die Natursorscher diesen Stein nicht längst untersucht haben. Es war nur sur mire Lage ausbehalten, daß dren Belehrte vom ersten Nange, der Herr Leibarzt Vogel (c), der Herr Professor Cartheuser (d) und ein Ungenannter (e), die Mühe übernahmen den Traß genauer zu untersuchen; und wir werden aus diesen drenen Quellen schöpfen, und unsern Lesern eine ziemlich vollständige Nachricht von dieser Steinart geben.

Der Stein, oder wie einige wollen, das aus diesem Steine bereitete Mehl, wird Traß, Tras, Trassel, Tarras und Terras genennet. Ich gebe dem Herrn Prosessor Cartheuser (f) Benfall, daß man den Ursprung dieses Namens aus dem Holdandischen herholen musse, wo das Wort Tras so viel als Kitt oder Cement heißt. Man hat diesem Steine darum diesen Namen gegeben, weil Traß mit Kalk vermischt einen sehr sesten Kitt macht. Belidor (g) nennet unsern Stein Terrasse, und möchte ihn von dem Worte Terre, Erde, ableiten. Allein er ist keine Erde, sondern ein zermalmter Stein, daher diese Ableitung in aller Rücssicht falsch ist. Der ungenannte Verfasser der Nachricht von dem Cemente aus Traße, nennet unsern Stein einen Tuffftein; und wenn er es auch wäre, so würde doch nicht ein jeder Tuffstein einen solchen Kitt, wie der Traß, hervordringen, daher dieser Name zu allgemein ist. Herr Cronskädt nennet ihn Calx Martis terra incognita, in aqua indurescente mixta, und Cementum induratum, weil er ihn sur einen eisenhaltigen Kalk hält, und es wußte, daß aus ihm ein harter Cement wurde.

S. 265.

(b) In der Lithotheologie. S. 453.

(d) Mineralogische Abhandlungen. 2. Stud.

G. 1. ff.

(e) Gefammlete nachrichten von dem in den vereinigten niederlandischen Provingen gebrauche lichen Comente aus Eraße, oder gemahlnen Collneschen und Andernachschen Tufffteine. Dreft. 1773.

(f) Mineral. Abhandl. 2. St. S. 7.

(g) In feiner Ingenfeurwiffenschaft 1. Th. 3. B. 4. Kap. S. 11. Beym Carthenfer S. 8.

⁽c) Chymische Abhandlung von bem foges nannten Traft, die noch nicht im Drade erschies nen ist, einen Auszug davon aber liefern die Gottingischen Anzeigen von gelehrten Sachen vom J. 1772. 145. St. S. 1233. f.

S. 265.

herr leibargt Dogel befchreibet uns den Traf als einen Stein, welcher ein Tagestein ift, einem Sandsteine abnlich fiehet, und von zwegerley Art dichte, lochericht und zellicht ift; Der legte ift es aber eigentlich, aus dem man ben Ritt bereitet. Der ungenannte Berfaffer ber oben gngeführten Machricht (h) beschreibet ben Eraf etwas ausführlicher. Er macht ibn uns als einen compacten, Schweren und festen Stein bekannt, ber eine graue mit rothgelb vermischte Karbe, und ein febr feines Korn habe. Diefer rothgelbige Tuffftein rieche wie die fogenannte gelbe Erde, beren die Mabler fich bedienen, und wenn man mit den Kingern über ibn bin-Breichet, fo bleibet an ber haut ein fettigtes Mehl hangen, bas nur mit Muhe fich wieder abwischen laffet. Wegen ber rothgelbigen Karbe Diefes Steines, nennen einige ben baraus gemabinen Eraft, gelben Eraft, andere hingegen braunen Eraft, und unterscheiden ihn also von einem weißen Traf, ber im Braunichweigischen gegraben, in Rucksicht ber innern Bute aber, jenem weit nachgesetzet wird. Man will auch blauen Traf haben. herr Professor Cartheuser (i) fest von bem Traf wie er aus ben Bergen gegraben wird folgende Gigenfchaften feste:

1) Er hat gemeiniglich eine graue, zuweilen auch eine brauntiche oder blafgelbe Karbe.

2) Er ist nach Urt einer Schlacke ober eines Schwammes burchlöchert, und zwar bald mit größern, bald mit kleinern Löchern verseben.

3) Er ift mager und rauh anzufühlen.

4) Seine Barte ift mittelmäßig. Er lagt fich mit dem Meffer leicht zu einem Pulver schaben; mit dem Stahl giebt er feine Funken, sondern es geben Studen davon ab, und er wird dadurch nach und nach zerbrockelt.

5) Wenn er im Feuer eine Zeitlang geglubet wird, fo wird er viel harter, als er

zuvor war, und bekommt eine rothliche Farbe.

(6) Wenn er zu Pulver gestoßen, das Pulver mit geloschtem Kalk wohl vermengt, und das Gemenge mit etwas Wasser angeseuchtet wird, so nimmt selbiges durch eine allmählige Austrocknung in der Luft eine ungemeine Harte an, und wird zu einem festen Steine.

7) Mit Bitriolfalpeter und andern mineralischen Sauren, oder mit vegetabilischen Sauren efferveseirt der Trag nicht, weder in gangen Studen, noch ju einem

Dulver gerftoffen.

Da dieser Stein so porös ist, so hat Herr Prosessor Cartheuser (k) sehr wohl bemerket, daß man diese Porosität keinem unterirdischen Feuer zuschreiben durse, wenn auch gleich der Bimkein seine Porosität durch ein unterirdisches Feuer erhalten hat. Er hält vielmehr dafür, daß der Grund davon vielleicht von einer gewissen schaumichten Gährung herrühre, die in ihm vorgieng, da er noch in einem weichen Zustande und eine Thonerde war. Da dieser Stein zugleich Eisentheilchen in sich enthält, wie alle Schriftsteller, die wir angesühret haben, zugeben, so können wir auch hierinne den Grund

Grund seiner Porosität suchen. Der Eisenocher kann ja verschiedene Bestandtheilchen Dieses Steines angegriffen und verzehret, und eben dadurch die Porosität bewürket haben.

6. 266. Die chymischen Droben, die man mit biefem Steine versucht hat, barf ich nicht gang übergeben. Diejenigen Unftalten, Die Berr Profesfor Cartbeufer mit Demfelben unternommen bat, will ich wegen ihrer Beitlauftigkeit nicht auszeichnen, jumal, ba ich in ber Folge bas Borguglichfte gleichwohl berühren werbe. Bas Berr Profesfor Dogel bavon fagt, bas bestehet in folgenden: "Bitriolol brauset febr menig mit biefem Eraf, lofet aber etwas bavon auf, und hinterlaft eine Sanderde, bie Drep Biertheile bes Gangen ausmacht. Das übrige Biertheil bestehet gufammen aus einer thoniaten, falchigten und eisenschuftigen Erbe. Die Bitrioliaure macht namlich aus diefer gemifchten Erde, theils Alaunfryftalle, theils einen Selenit, Die Blutlauge Schlägt ein Berlinerblau nieber, und ber Magnet ziehet Gisentheilchen an fich. nirter Borar und Laugenfals fliegen mit bem Eraf in ein Glas gusammen." glauben, baf fich herr Dogel aller berjenigen Behutsamkeiten auch bier bedienet bat, Die man an ihm ichen fonft gewohnet ift, baber fonnten wir bier Die übrigen Berfuche übergeben, Die man mit bem Eraf machte, jumal, ba fie ziemlich miberfprechenb Wir wollen aber doch basjenige noch auszeichnen, mas unser ungenannter Werfaffer (1) bavon anmerket. Sier sind feine Borte : "Der eine fagt, ber Tuffftein, fo nennet unfer Werfaffer ben Eraff, gerfallt im Baffer nicht, braufet aber flart auf, giebt viele Luftblafen, und behalt einige berfelben über fich; er wird im Baffer barter als er von Matur mar, im Reuer aber etwas rothlich und murbe; er bat gar feine Ralfart an fich, und bas inliegende Beife ift ein fanbigt Steinmark. Gin anderer faat: Er ift nichts anders ale eine verfteinte Mergelerbe, und muß allem Vermuthen nach, Gnps ben fich führen, weil er im Teuer fich aufblabet und schwammigt wird." Da man frenlich ben Traf jego an mehrern Orten entbecket hat, fo ift es mohl moglich, baß bie eine Gattung einige frembe Theile angenommen bat, Die ber andern mangeln. Ift diefe Materie baufig barinne anzutreffen, fo muffen baraus frenlich unter ber Sand bes Scheibefunftlers gar verschiebene Burtungen erfolgen. Wir glauben baber, baf in Rucficht auf Diefe Sache ber Trag immer noch nicht hinlanglich untersucht fen-

S. 267. Ehe wir die übrigen Umstände dieses so merkwürdigen Steines untersuchen, wolen wir erst von dem Geschlechte handeln, wohin man ihn zu rechnen pflegt, und wohin man ihn zu setzen hat. Die Natursorscher sind hierinne nicht ganzeinig.

herr von Cronffidt (m) hat ben Traf unter die Lifenerze gefest, und also

auf die Gisentheilchen geseben, die dieser Stein in sich bat.

Herr Professor Cartheuser (n) scheinet sich zu widersprechen, wenn er von ben Bestandtheilen des Trages sagt, daß es Alaunerde, Gifen und eine glas. oder fiesels artige

(m) In seiner Mineralogie. S. 209. S. 9.

⁽¹⁾ In seiner Rachricht. &. 24. 25.

⁽n) Mineralog, Abhandl. G. 20, 21,

artige Erbe fen, und boch ihn nachher unter die thonigten Steine gesetht wiffen will. Sier find feine Borte im Zusammenhange: "Die angeführten Bersuche zeigten binlanglich, baf ber Eraf aus einer Alaunerbe, aus Gifen, und aus einer glasartigen ober fiefelartigen Erbe gufammengesett fen, welche lettere ben größten Theil in ber Qu. fammensekung ausmacht. Die Alaunerde lagt fich aus bemfelben burch die Bitriol. faure herausziehen, und bilbet mit Diefer Gaure einen mabren Maun. Traf enthaltene Gifen formirt mit eben Diefer Caure eine vitriolische Gubstang. nach ber Auslaugung bes mit ber Vitriolfaure bearbeiteten Trafes vorgedachtermaken übrig bleibende unauflosliche Erde, welche in der Mifchung Dieses Steines ben groften Theil ausmacht, ift nichts anders, als eine glasartige Erde; benn zween Theile felbiger Erbe mit einem Theile eines feuerbestandigen alcalischen Salzes vermifcht, schmelzen in gehörigem Grad bes Reuers zu einem Glafe, und fommen alfo in Diefer haupteigen. Schaft mit anbern glasartigen ober Riefelerben überein: Dabingegen Die falfartigen, appsartigen und thonartigen Erden einen ungleich größern Zusaß vom alcalischen Salze nothig haben, wenn fie mit Bulfe bes Schmelgfeuers in ein Glas verwandelt werden Mus diefen angezeigten Beftandtheilen des Trafes und aus feinem Berhalten im Reuer ift offenbar, baf berfelbe unter Die thonartigen Steine gerechnet merben Der Thon und alle thonartige Erden und Steine bestehen wesentlich aus einer Alaunerbe und einer glasartigen ober fieselartigen Erde." Ingwischen gestehet es biefer Belehrte G. 52 ein, bag man biefe Erbe fandartig nennen tonne.

Und das ist eben die Mennung des Herrn leibarzt Vogel. Er schloß aus seinen von uns oben angezeigten chymischen Proben, daß die Traßsteine nicht unter die thonigten gesetzt werden können, als wosur sie von einigen wenigen Mineralogisten bisher gehalten worden sind, sondern daß sie, dem größten Theil ihres Bestandwesens nach, für Sande

fteine anzusehen find, ob fie gleich gegen ben Stahl feine Funken geben.

hierinne sind wir diesem großen Renner der Natur gefolgt, obgleich die vorigen benben Mennungen auch einige Grunde fur sich haben. Wollten wir frenlich mit die sem Steine gang strenge verfahren, so wurde man ihn seiner verschiedenen Bestandtheile wegen, unter die vermischten Steine seben.

S. 268.

Das Sonderbarste an diesem Steine ist, daß er klar gerieben, und mit Ralk gehörig vermischet, eine schnelle und unglaubliche zärte erlangt, welche sogar durch kein Wasser wieder aufgelöset werden kann. Wir werden die Art seiner Zubereitung unten bekannt machen, jeso aber untersuchen wir nur, woher diese schnelle Verhärtung komme? Herr Cronskädt (0) halt dassür, daß man diese Eigenschaft dem Eisen, welches dieser Stein in sich halt, nicht allein zuschreiben durse, sondern den Veränderungen desselben durch zufällige Mittel, indem man dergleichen Erz kaum an andern, als an solchen Dertern sinden wird, wo Feuerspepende Berge entweder schon gewesen, oder noch in den Tiesen der Berge sind.

1. Th.

⁽o) Um angeführten Orte feiner Mineralogie.

Ich hatte es gewünscht, daß herr Cronftadt diejenigen Veranderungen angezeigt

batte, benen man die schleunige Erhartung Diefes Steines zuschreiben konne.

Herr Cartheuser (p) sucht ben Grund dieser merkwürdigen Erscheinung, theils in seiner glasartigen Grunderde, theils in dem in ihm enthaltenen Eisen. Daß Glasartige oder Ricfelerden eine ahnliche Würfung hervordringen können, beweiset der Sand, welcher mit gelöschtem Kalke gleichfalls erhartet. Daß aber auch das Sisen zu solcher Bindung und Verhartung sehr vieles bentrage, davon giebt er die unlaugsbarften Beweise, die für uns zum Auszeichnen zu weitläuftig sind.

Der ungenannte Verfasser (q) nimmt einen ganz andern Grund an, von dem ich aber vermuthe, daß er auf mehrere Steinarten passe, die gleichwohl diese Würkung, wenigstens nicht in einem solchen Grade ausern. Der Tuffstein bestehet, sagt er, aus Erde, Salz und Schwesel, wie alle andere Steine, sühret aber vom Schwesel einen größern Untheil, als vom Salze ben sich. Sben deswegen wird der Traß in das seinste Mehl verwandelt, damit die Auslösung dieser Salze und Schweseltheilchen ben der Vermischung mit dem Kalse desto schleuniger erfolge, wenn er dem lestern jene durchs

Brennen verlohrne wieder erfegen foll.

Diese Tugend, daß der Eraß mit Ralk vermischt schleunig erhärtet, und sogar unter bem Baffer feine Barte nicht verlieret, giebt ibm einen ohnfehlbaren Rugen in folden Bebauden, welche viele Feuchtigkeiten aushalten muffen, oder von benen man eine große Dauer verlangt. Daber fann man fich beffelben zu Rellern, zu Reffungs. werten und ju Gebauben, Die unter Baffer fieben, mit vielem Bortbeile bebienen. wie er denn in den Miederlanden, in Frankreich und in andern Ländern zu den Werken gebraucht wird, die unter Waffer ju fteben fommen, ober ben Ueberschwemmungen bes Baffers ausgesett find (r). Man macht namlich aus biefem Eraft einen Mortel, und hieraus eine Bermifchung mit Ralf, bavon uns unfer ungenannter Berfafe fer (f) folgenden Unterricht ertheilet: "Die Zollander haben zwo Sauptmischungen von Traf und Ralt, ju einen Cement, ober Baffermortel; Die eine nennen fie farten Traf ober Cement, und brauchen fie ben Mauern im Baffer und ben Baffer. Dichten Werken; die andern nennen fie Baftart, oder unachten Eraß, ingleichenfchlappen, oder schwachen Baffart, und brauchen fie ben Mauern über Baffer. ferer bestehet aus Ralf und Traf, ber andere aber aus Ralf, Traf und Sande. Bum gemeinen Mortel nehmen fie, wie wir, nur Ralt und Sand." Huch ber aanze Traf bat feinen großen Duben. Denn ba er bas ftarffte Reuer aushalt, und barinne nur noch harter wird, fo kann man ihn gur Ginfaffung ober Ginmaurung ber Reffel, als der Farbefeffel, der Geifensiederkeffel und der Braukeffel, mit großem Wortheile gebrauchen, und er wird auch murklich dazu gebraucht. S. 269.

Wie man diesen Mortel in seiner Vermischung zubereitet? das will ich nicht anführen, weil es mich allzu weit von meinem Zwecke absühren wurde. Man wird

⁽p) In ber mehr angeführten Ubhandlung. S. 23. f.

⁽q) S. 26. f. feiner Machrichk.

⁽r) S. Cartheuser S. 3. 32, 33.

⁽f) In feiner Dachricht ze. G. 15. 16.

wird in ben Schriften bes herrn Prof. Cartheusers, und unsers undenannten Derfassers dazu die beste Unleitung finden. Aber wie man diesen Traß zu einem feinen Dulver verarbeitet? bavon will ich eine kurze Nachricht mittheilen. herr Profeffor Cartheufer (t) lebret fie, unfer ungenannter Berfaffer (u) auch, welcher vor andern ausgezeichnet zu werden verdienet, weil er felbft in Holland gewesen, und Die genauesten Rachrichten bavon eingezogen bat. Er fagt: "Dies geschiehet burch Bulfe einer Mafchine, welche borten eine Trafmuble beift, und die mehrentheils vom Winde ihre Bewegung erhalt; ju garlem murde auch eine bergleichen durch Pferde, ju Zutphen aber vom Baffer umgetricben. Gine Daumenwelle hebet in berfelben bie mit Gifen ftark beschlagene schwere bolgerne Stampfen, welche im Niederfallen Die barunter duf ben eichenen Block geworfene gange Tufffteinftucken gröblich gerftoffen. Diefe groblich zerflogenen Stude fallen vom Blode über ein nach fehrager Lage bavor angebrachtes enges Sieb von Messingbrathe, und indem basselbe entweder burch Muf : und Dieberschlagen, ober burch Sin und Bergieben ohnaufhörlich erschuttert wird, fällt bas Reinste vom Traf durch bas Cieb in den darunter ftebenden Raften, die grobern Theile hingegen über bas Sieb berab auf ben Rufboden, und lettere werden entweder wieder unter Die Stampfen, ober auch auf einen barten Stein geworfen, Damit fie zween auf ber hoben Seite laufende Mublifeine vollends flar germalmen."

Bas die Gerter anlangt, wo man den Traffindet, so darf man sie in Zolland nicht aufjuden, obgleich bafelbst ber starkfte Sandel mit demfelben geführet mird. Deutschland ift es, ber benfelben in verschiedenen Wegenden, ale im Darmffadti= schen, in Oberheffen, im Trierischen, im Erzstifte Coln, im Sulzbachischen und ben grankfurth am Mayn liefert. Folgende Derter find es, wo er bafelbft bricht: Andernach, Brobt, Dunnstein, Dusseldorf, Frankfurth am Mayn, Barbeleich, Grain, Grunberg, Konigslutter, Lindenstrut, Mayen, Mamur, Oberhessen, Oppenvode, Pleid, Reiskirchen, Wetterau. Cartheusers mineralogische Schriften 2. Stud S. 3. 39. Gottinaische Unzeigen bon gelehrten Sachen 1772. 145. St. S. 1233. f. und eines Ungenannten Mach= richt vom Cemente aus Trafe G. 6. f. Diefer Schriftsteller fagt, bag man auch in Sadien, ben Schlein, Langensalze und Leipzig, Cementerben und Tufffteine entbecket habe, beren Bute Die Leipziger ofonomifche Befellichaft gegenwärtig unterfu-Wir wollen fie inzwischen noch nicht unter ben Traf aufnehmen, bis wir erft thet. von dieser fleifigen Gesellschaft beshalb sichere Nachrichten erhalten. Bon ber Urt und Weise, wie der Trafi in Oberheffen und ben Undernach gewonnen wird, wollen wir noch eine furze Rachricht ertheilen. In Oberheffen bricht er in einem aus harten und fehr eifenschußigen Bafalt bestehenden Geburge, und ber Traf fiehet meiftentheils gu Tage an. Ben Undernach foll er 25 bis 30 Schuhe unter ber Dammerbe liegen, und ber Boden, wo er bricht, lehmicht mit gelbrothlichen Riefelfande an verschiedenen Dertern gemischt fenn, überhaupt aber in einer Machtigkeit von 10 bis 15 Schuben boch fich zeigen, und in der Grube fo feste senn, daß er mit Reilen und schweren Schlegeln Ær 2 musse musse gewonnen werben. Unser ungenannter Schriftsteller sagt uns noch (w) baß an Ort und Stelle ben Undernach sieben und zwanzig Centner mit 16 Broschen bezahlet wurden, die Zollander hingegen verkausen ein Faßchen von 5 Rheinlandischen Cubicschuhen vom gemahlnen Traß an Auslander für 46 Stupver, oder einen Thaler, sechs Groschen, acht Psennige.

Das zwente Kapitel

von den Riefeln.

A. Bon den edlern Riefeln.

LIII. Der Jaspis.

S. 270.

Inter den edlen Zornsteinen behauptete der Achat die leste Stelle, dem Jaspis aber gehöret unter den edlen Rieseln die erste, weil die Schönheit und die Mannichfaltigkeit seiner Farben ihn dieses Vorzugs wurdig erkläret, den er auch um des Nugens willen verdienet, den ich am Ende dieser Nachricht aussührlicher darthun werde.

Das Wort Jaspis ift burch alle Sprachen bekannt, ba es ber lateiner laspis, ber Frangose laspe und ber hollander laspis schreibt. Selbst ber hebraer ihr Town und der Briechen ihr farmis bestätigen meinen Ausspruch. Woher aber das Wort feinen Urfprung babe? barüber fonnen fich die Gelehrten nicht vereinigen. Bir wollen hierüber ben Aldrovand (x) anboren, von dem bekannt ift, daß er von den Steinen alles gefammlet habe, mas zu feiner Zeit befannt mar. Er erzählet, daß viele behaupteten, daß der Jaspis von einer Schlangenart Afpis ben Ramen habe, weil er nicht nur in bem Ropfe biefer Schlange erzeugt murbe, fondern auch fogar mit verschiedenen Karben wie diese Schlange geschmuckt fen. Multi dicht volunt laspidem, es sind Aldrovands Borte, quasi in Aspide genitum, cum lapidem huius generis ex Aspidis capite erutum esse crediderint, ideoque variis coloribus refertum ad instar Serpentis Aspidis esse diuulgarunt. Allein ba Aldrovand biesen Ableitungegrund felbst fur ungureichend zu halten scheint, ber übrigens feiner Widerlegung murdig ift, so fahrt er fort: Thodorus habe diefes Wort von iao grun ableiten wollen, weil er vorzuglich eine grune garbe habe. Verum, fagt er, quia in hoc lapide color potiffimum viridis commendator; hinc Isiodorus etymum a voce graeca ias derinat, qua viriditatem fignificari perhibet. Er felbst ift geneigt zu glauben, weil bas lateinische Wort

Wort und das griechische "aonio geschrieben werde, daß man es von ia, welches im Plurali Violen bedeute, und von snéos eine Rine oder eine Zohle, ableiten musse, weil vielleicht der blaue Jaspis zuerst in den Höhlen des Berges Ida sen entdeckt worden. So lauten seine Worte: Latinis vocatur Iaspis et Graecis iaonio a voce graeca ia, quae in numero multitudinis violas significat, et ab alia voce snéos quae specum indicat, cum forte Iaspis violaceo colore insectus, olim in profundissimis Idae montis specubus eruetur. Herr von Bomare (y) halt dasur, das das Wort Iaspis von dem hebraischen Worte Iesphe herkomme. Es ist mahr, das Wort Insulation von diesem Steine gebraucht, und auch durch Jaspis übersest, allein, da die Kenner dieser Sprache kein hebraisches Stammwort wissen, woher sie das Wort Insulation obleiten sollen, so bleibet doch die Ableitung des Wortes Jaspis ungewiß.

Bir wollen baber zu zweifelhaften Muthmasungen feine neuen fegen, sondern vielmehr unfere Lefer mit ben übrigen Damen bekannt machen, welche Die Schriftsteller von dem Jafpis brauchen. Man giebt ihm den Mamen gelsstein mit lebhaften Rarben, weil ihn Diejenigen, Die Diefen Damen gebrauchen, unter Die Relesteine rech. nen, und ihn badurch von andern Steinen Diefer Art unterscheiden wollen. Der Mame Petrofilex hat bennahe eben die Bedeutung; man erflaret ihn namlich fur einen Riefel ber zu den Felofteinen gehoret. Die Damen bes herrn Ritters von Linne Silex margaceus rupestris, und Silex rupestris nudus opacus cinereus haben in der hauptfache eben diefe Bebeutung. Eben fo ber name bes herrn Wallerius Petrofilex Iafpideus; ba ein andrer name eben diefes Schriftftellers lafpis vnicolor feu variegata auf beffen verschiedene Farben zielet. Die Benennung bes herrn von Bomare Saxum Subtilius macht ben Jaspis zu einen Felsstein von ber feinern Urt; Berr Wolters. dorf aber, wenn er ihn Corneus opacus polituram admittens colore variegato nennet, nimmt zwererler Gattungen von Hornsteinen, durchsichtigere und undurchfichtige an, befchreibet aber außerdem diefen Stein genau genug. Berr Profesfor Cartheuser nennet ihn Lapidem granatulum granulis siliceis sirmiter connexis; Berr Doftor Gerhard aber Petra vitrescibilis opaca, fractura aspera fere granulata. Im Frangofischen hat ihm herr von Bomare noch den Namen Pierre de Roche de coleurs vives gegeben. Der hollander bedienet fich ebenfalls des Wortes laspis, und febet jum Unterschied ber Farben, wenn fie bunt, grun, roth, gelb, braun u. d. g. ift, Die Borte bonte, graene, roode, geele, bruyne laspis hingu, wie wir in bem Museo Leersiano S. 119 davon die Beweise finden.

S. 271.

Wir verstehen unter ben Jaspis den einfachen edlen Riesel, und werden diesen Begriff rechtfertigen, wenn wir unten die gemeinen Riesel beschreiben werden. Herr Prosessor Vogel (z) verstehet unter den Jaspissen diejenigen Riesel, welche benm Zerschlagen in halbkuglichte, erhabene und eingebogene Stücken zerspringen, and ben aber ganz undurchsichtig und sehr hart sind, und mit dem Stahl Feuer geben. Die kleinsten Theilchen sind, wie er zugleich anmerket, in den Jaspissen unsichtbar, daher Er z

auch diefe Steine mehrentheils glatt aussehen, ob es gleich auch Sapiffe giebt, Die auf ihrem Bruche schuppicht oder fornicht find. Man findet fie felten einzeln auf Reidern, sondern in festen Rluften oder Gangen, und in den Felsenbruchen. Berr von Jufti (a) rechnet ben Jaspis unter die Bornfreine, und giebt von ihnen diesen Begriff: Der Safpis ift nichts anders, als ein feiner Sornftein von bunten garben. Er beruft fich jum Beweise sowohl auf fein Gefuge und fehr gartes Rorn, als auch auf die übereinftimmenbe Barte, Das Reuerschlagen und anbre Gigenfchaften. Es findet fich aber auch einfarbiger Jafpis, baber icheinet ber Begriff Diefes Schriftstellers zu enge gu Herr von Cronftadt (b) fagt, daß unter bem Namen Jaspis alle dunfle Rieselsteine, die im Bruche einem Durren Thone gleichen, verstanden murben. glaubt zugleich, bag ber Jaspis feine bekannte Gigenschaft besiche, baburch man ibn von bem gemeinen Riefel unterscheiben konne, es muffe benn biefe fenn, baf bie Sawiffe leichter schmelzen. Ja, wenn man einen Jaspis mit frischem Bruche, und gefarbten Bolus gegen einander halte, fo fonne man fie, ohne ihre Sarte gepruft zu baben, gar nicht von einander unterscheiben. Die Rede ift, wie man leichte siehet, bier von dymischen Proben, außerdem ift es befannt, daß die Jaspiffe allemal ein feineres Rorn, und eine lebhaftere Farbe, als die gemeinen Riefel haben. Gelbit bann zeigt fich ber Unterschied, wenn benbe angeschliffen find. Wenn ber Berr Ritter von Linne (c) ben Jaspis als einen blogen dunkeln aschgrauen geldkiesel (Silex rupestris nudus opacus cinerous) betrachtet, fo paffet fein Begriff nicht einmal auf alle einfache Jaspiffe; so wenig wir bier herrn Wallerius (d) Benfall geben tonnen, wenn er Die Safpiffe bochgefarbte Geldfiese nennet, obgleich fein Begriff baburch einigermaßen bestimmter wird, daß er hingufeget, er fen von bober und lieblicher Karbe, obgleich gang undurchfichtig, und laffe fich zu einem vollkommlich schonen Blanze poliren. Herrn Wallerius kommt herr von Bomare (e) bennahe überein. "Diefer Stein ift überhaupt von einer frifchen, ichonen und melirten garbe, jedoch gang undurchfichtig. Er ift febr bart, fchlagt mit bem Stahl leicht Reuer, laft fich arbeiten wie Marmor, und nimmt eine glangende Politur an, weil feine Theile auf bas genauefte mit einander verbunden find. Er fliefet im Beuer, und fcmelit gu eis nem berben bichten Glafe. Wenn herr Bruckmann (f) ben Jafpis unter bie quargartigen Steine gablet, fo siehet er ohne Zweifel auf ben Umftand, bag er im Reuer ju Glase schmelzet; und eben fo erklare ich mir ben Begriff bes herrn D. Gerhard (g), ber ben Safpis einen undurchfichtigen glasachtigen Stein, mit rauben und faft fornigen Brudge nennet. Doch ich hore auf mehr Bedanken ber Schriftsteller zu sammlen. Damit ich nicht in die Verlegenheit komme mehrere Wiberfprüche niederzuschreiben.

5. 272

⁽a) Grundriß bes Mineralreichs. S. 214.

⁽b) In dem Berfuch einer neuen Mineralo. gie. S. 67. f.

⁽c) Systema naturae. S. 71, n. 13.

⁽d) Mineralreich, S. 128.

⁽c) Mineralogie I. Th. S. 272.

⁽f) Bon ben Ebelfteinen. S. 97.

⁽g) Bentrage zur Chninie und Gefchichte bes Mineralreichs. Th. I. S. 145.

\$. 272.

Ich will vielmehr einige Gebanken der altern Schriftsteller, Die sie von Dem Jamiffe heaten, auszeichnen. Diefer Stein mar ben Alten nicht unbefannt, ob es fich gleich hernach auftlaren wird, baf fie schwerlich unfern Safpis unter bem ihrigen verstehen konnten. Theophraft (h) gedenket besselben, er fagt aber von ibm weiter nichts, als baff er wie ber Smaragd in Eppern gefunden werbe. Ich schliefe baraus, Daß er ibn als einen febr bekannten Stein fur fein Zeitalter ansehen konnte. Un einem andern Orte (i) fagt er folgendes : "Der mabre Smaragd ift, wie wir bereits gefagt haben, febr felten, benn er scheinet aus bem Jaspis zu entstehen. Man sagt, es sen in Eppern ein Stein gefunden worden, ber halb Smaragd und halb Jaspis mar, und also burd, bas Waffer noch nicht verandert worden ift." Zill giebt sich am angeführten Orte fehr viele Muhe Diesen Stein zu errathen. Er fallt endlich gar barauf, ob es nicht ein an seinen außersten Enden feinerer und nicht fo gemeiner Jaspis gewesen sen? benn damals, fahrt er fort, war ein grüner und durchsichtiger Jaspis nicht so felten. Dlinius fact: Viret et saepe translucet Iaspis, Lib. 37. Cap. 29. Wir wollen uns in Diefen Streit nicht einmischen, glauben aber, baß bill diesmal ben Sinn des Theophraft nicht getroffen habe, und daß seine Erflarung fogar bem Zusammenhange ber Rede benm Theophrast entgegen sen; zumal, wenn wir annehmen, daß die Alten Die zu ihrer Zeit bekannten Jaspisse genau genug kannten.

Was Plinius (k) von dem Jaspis wußte, bas bestehet in folgenben: Der Jafpis fen grun und oft burchscheinend. Er werde in Indien, in Eppern, in Perfien und an mehrern Dertern, die er anführet, gefunden. Der beste sen berjenige, welcher etwas von ber Purpurfarbe an fich habe, auf diesen folge ber rosenrothe, und nach dies fem berjenige, ber bem Smaragbe gleichet. Die vierte Urt werde von ben Griechen Borea genennet, weil er dem Morgenroth im Berbste gleiche, dieses sen eben die Jaspisart, welche lafpis äerizusa genennet werbe. Er fen bisweilen auch bem Sarber abnlich, ja oft habe er eine Violetfarbe an sich. Dan habe noch viele andere Gattungen vom Jaspis, fie hatten aber ben gehler, daß sie entweder blaulicht, oder wie Rryftalle, ober wie schwarze Beere gefarbt waren. Der laspis terebinthizusa sen von vielen Safvisarten gusammengefest, und verdiene biefen Ramen nur im uneigentlichen Berftande. Bang Drient, fabrt Plinius nach einigen eingestreuten Unmerkungen über andere Rehler ber Safpiffe fort, bat ben Jafpis, ber, wenn er bem Smaragde gleichet, und queruber eine weiße linie hat, Grammatias, wenn er mehrere weiße linien bat, Polygrammos genennet wird. Man pflegt bem Jaspis auch eine magische Rraft benzulegen, indem er Diejenigen frarten foll, welche öffentlich reden muffen. aber Plinius Diefe Rraft eine Vanitatem magicam nennet, fo ift leicht einzuseben, baf er biefe vorgebliche Rraft felbft febr bezweifle, zumal, da er fich folgendergestalt aus=

bruckt, er wolle hier benläufig viese magische Rraft rugen.

Was

⁽h) Von den Steinen. S. 197. ber beutschen Ausgabe.

⁽k) Histor. natural. Lib. 37. Cap. 9. (37.) S. 279.

⁽i) G. 155. f. eben diefer Ausgabe.

Bas Dioscorides von dem Jaspis halte, das soll uns Imperati (1) sehren. Iaspidum quaedam Smaragdum imitatur: alia crystallum, colore similis putuitae; alia non dissimilia aeri, od id vocatur aerizusa; alia veluti sumo infecta, quae capnias ex argumento vocatur; quaedam lineis albis resplendentidus praecingitur, Assprios appellata; alia teredinthinae similis, quae teredinthizusa dicitur; alia colore callaida gemmam aemulatur. Imperati selbst merket den dieser Gelegenheit an, daß diese Beschreibung darthue, daß die Alten unter die Jaspisse den heliotrop, den Calcedon, einige Gattungen von Carneolen, und vom Lursis gerechnet hätten. Denn das sen eben ein Lursis, den Plinius Iaspis äerizusa nenne. Er wirst den dieser Gelegenheit dem Plinius zugleich vor, daß wenn zween verschiedene Schriftsteller, die er genust hätte, einen Edelstein mit zween verschiedenen Namen belegt hätten, so habe Plinius daraus zween verschiedene Steine gemacht.

S. 273.

Die Schriftsteller der mittlern Zeit hielten dafür, daß der Jasvis von bem Ilchat gar wenig unterschieden fev, ja, bag vielleicht bas, was man jego Uchat nenne, ehebem Jaspis mare genennet worden. Ich will dieses mit zwen unverwerflichen Zeugniffen bestätigen. Imperati (m) fagt ausbrucklich, bag ber Jaspis heut ju Lage Uchat genennet werbe: Ialpis hodie agathes immutato a lapide Achate nomine dicitur, generatione pyritae similis. Boodt aber (n) fagt gar, ber Jafris fen von dem Uchat bloß burch feine geringere Barte unterschieden. laspis ab Achate non differt, nifi quod mollior sit, et propterea non ita exacte poliri vt Achates possit, Dies bringet mich auf die Gedanken, daß die Alten unter ihrem Jaspis einen gang andern Stein verstanden haben, als derjenige ift, den wir jeno Den Tafpis nennen. Denn wenn Dlinius, wie wir vorher (f. 272.) zeigten, von bem Safpis fagte, bag er oft burchfichtig fen, fo fann bies jego von feiner einzigen unferer angenommenen Jaspisarten gesagt werben. Bermuthlich maren es bemnach Uchate, Die fie bier menneten, welchen fie gleichwohl feine gangliche Durchfichtigfeit beplegten, fondern nur eine großere Durchfichtigfeit, als die eigentliche Safpiffe haben. Mach biefer Unmerfung batte Imperati Recht, wenn er behauptete, man nenne bas jego Uchat, mas bie Ulten Jaspiffe nenneten. Dies giebt mir Belegenheit zu zeigen, wie man den Jaspis von dem Ichat, von dem Bornsteine, und von dem Riesel unterscheiben konne? Denn es konnen Ralle moglich werden, wo man fie unter einander permechfeln fonnte.

Ohnerachtet der Achat, als ein ebler Hornstein, und der Jasois, als ein ebler Riesel, nicht leicht mit einander verwechselt werden können, so können doch Falle kommen, wo es gewissermaßen schwer wird, bende von einander zu unterscheiden. Denn da der Achat eben sowohl, wie der Jasois, alle Farben anzunehmen gewohnt ist, der Jasois aber, sonderlich wenn er in dunne Stückchen zerschnitten und gut polirt ist, bisweilen einiger Durchsichtigkeit fähig wird; so ist dies eben der Fall, wo bende, zumal

(1) Histor. nat. Lib. 22. Cap. 38. S. 696. (n) Histor. gemmar. et lapid. Lib. 2. (m) Histor. nat. Lib. 23. Cap. 10. S. 711. Cap. 100. S. 250.

bon

von ungeübten liebhabern, leicht können verwechselt werden. Herr Brückmann (0) lehret sie uns folgendergestalt unterscheiden: "Der Jaspis unterscheidet sich darinn von dem Uchat, daß er erstlich undurchsichtig ist, oder doch nur selten in etwas durchscheisnend ist; zwentens, daß er im Unbruche rauh, entweder körnicht oder schuppicht angetrossen wird; drittens sindet man ihn nicht Nierens oder Nesterweise, sondern als unsförmliche derbe Stücke, und nicht selten in großen Klüsten und Gängen.

Der Unterschied des Jaspisses von dem Zornsteine hangt lediglich von seiner Entstehungsart ab. Eigentlich haben bepde einerlen Entstehungsart; denn sie sind nur darinne unterschieden, daß vor der Congelation beym Jaspis das krystallinische Fluidum durch die beygemischte Thonerde verdickt und undurchsichtig, beym Hornstein hingegen eben dasselbe mehr verdunct, und daher halbdurchsichtig ist. Je zärter dabey die Erdtheilchen sind, mit welchen sich dieses Fluidum in gehöriger Quantität vereiniget, desto mehr Durchsichtigkeit wird das daraus werdende Congelatum erhalten. Das Congelat beym Jaspis und beym Hornstein ist daher nichts anders, als eine genugsame Menge eines krystallinischen Fluidi, ist diese größer, so wird daraus ein Hornstein, ist sie geringer, so wird es ein Jaspis (p). Da überhaupt der Hornstein vom Uchat dem Wesen nach nicht unterschieden ist, so kann hier zugleich wiederholt werden, was ich vorher vom Uchate sagte.

Bie man ihn von den Riefeln unterscheiben fonne, bas foll uns ber Berr D. Berhard (a) lehren. "Die Undurchsichtigkeit, und der körnige ungleiche Bruch, geben genugsam auffere Rennzeichen ab, ben Jafpis von bem Riefel ju unterfcheiben. und Cronftadt hat vollkommen Recht, wenn er behauptet, daß er mit dem Bruche eines trockenen Thones ungemein viel Aehnlichkeit habe; und auf die Art auch nur. muß man die fornige Bauart, die ibm bengeleget wird, versteben, indem es fich mobil nicht mochte erweisen laffen, bag er aus wurklichen einzelnen Rornern zusammengebachen Die Dberflache ift mit der innern Substang einerlen, und er unterscheibet auch baburch fich schon von den Riefeln. In der Sarte wird er gemeiniglich von bem Riefel übertroffen, er ift aber gaber, und nicht fo fprobe, wie der Riefel, und baber rub. ret es, daß er mit dem Stahl nicht fo scharf, wie diefer, Feuer schlägt, und ben bem Schleifen feinen fo ftarten Glang annimmt." Da Berr Gerbard bier fagt, baf ber Riefel ben Jafpis an Barte übertreffe, fo merte ich ben biefer Belegenheit an, baf uns Imperati (r) versichert, daß der Jaspis zwar nicht so hart sen, als der Capphir, der Rubin und der Balaß, aber doch harter, als alle übrige Edelfteine. 3ch brauche hieben aber wohl nicht zu erinnern, daß man in unfern Tagen, wo man Die Barte ber Coelfteine genquer fennet, Diefes nicht behaupten fonne.

S. 274.

Mineralreichs. 1. Th. G. 149.

(q) Bentrage zur Chymie und Geschichte bes

⁽o) Bon den Edelfteinen. S. 97.

⁽p) S. Walche Naturgeschichte ber Berfteis nerungen. Th, 1. S. 14.

⁽r) Hift. nat. Lib. 23. Cap. 11. S. 715.

Do

S. 274.

Das Verhalten des Jaspisses im Zener hat uns der Berr D. Gerhard (f) am ausführlichsten und zuverläßigften erzählet. Wir bedienen uns feiner Worte: "Denn ber Safpis mit bren Theilen eines feuerbeftandigen besonders mineralischen Laugenfalges gefchmolgen wird, fo erhalt man einen wurklichen Riefelfteinfaft, in bem Riltro aber bleiben allezeit Gifentheile, und zuweilen etwas Thonerde ubrig, welches aber ben Studen, die an einem Orte gebrochen, fich abandert, fo daß diefe lettere Benmifchung in einigen ba ift, in andern aber fehlt, und woraus, wie ich glaube, beren Aufälligkeit erhellet. - Wenn Die glasachtige Erbe aus bem Jafpis rein geschieden. und mit Laugenfalz eingeschmolzen wird, fo giebt fie ein vollkommenes Glas. Im Reuer verhalt fich der Jafpis verschiedentlich. Im Glubefeuer bleiben die Jaspisarten, fowohl der Farbe, als auch größtentheils ber Barte nach, unverandert, ohne daß fie gerfpringen ober Riffe friegen. Bringt man ihn aber in ein ftartes Schmelgfeuer, fo geiget fich ben einigen Urten ebenfalls Beranderung, andere aber fcmeigen zu einem gemeiniglich schwarzen Blafe, und ich habe gefunden, daß diefes von den daben befindlichen Gifentheilchen herrühret, indem die bavon befrente glasartige Erde ber Schmelsung ganglich widerstehet.

S. 275.

Ben ben Schriftstellern kommt ber Jaspis balb als ein Geschlecht, balb als eine Geschlechtsgattung vor. Go wird von verschiedenen Gelehrten der Lafur. der Zeliotropp und der Malachit, als eine Beschlechtsgattung vom Jaspis angese. So thun es Walch (t), so Bomare (u), so Wallerius (x) und andere. Bingegen feben andere den Jafpis als eine bloge Battung an, und trennen ben lafurstein, ben Beliotropp und den Maladit von demfelben. Go verfahren Linne (y), fo Cronstadt (z), so Baumer (a), so Vogel (b), so Justi (c), so Sco= poli (d) und noch andere. Ich glaube aber gleichwohl nicht, baß bier unter ben Schriftstellern ein mefentlicher Wiberspruch fen. Diejenigen, welche ben tafur, ben Beliotropp und den Malachit unter Die Jaspiffe gablen, feben auf gewiffe mefentliche Eigenschaften, welche bende Steinarten unter fich gemein haben, und vielleicht gar auf chnmifche Droben. Dicienigen aber, welche bende trennen, finden wieder andere Gigenschaften, die ihnen nicht gemeinschaftlich zukommen. Wie viele, baf ich nur ein Benfpiel anführe, werfen ben Malachit gar aus ber Rlaffe ber Steine heraus, und weisen ihm feinen Plas unter ben Rupferergen an?

Doch der Jaspis sen ein Geschlecht oder nicht, so muß er boch selbst unter ein Zauptgeschlecht der Steine gehören. Welches ist nun sein Geschlecht, das von er eine Gattung ist? Die Gelehrten können hierinne nicht recht einig werden.

Wir

(f) Am angeführten Orte. S. 150,

(t) Enstematisches Steinreich. Th. I. 8.35.

(u) In der Mineralogie. 1. Th. S. 273. ff.

(x) Mineralogie. S. 128. ff. (y) Systema naturae S. 71.

(2) Berfuch einer neuen Mineralogie, S. 67. 6, 20,

(a) Raturgefchichte bes Mineralreiche. 1. 25.

8. 255. 2. Th. S. 159. f.

(b) Practisches Mineralspftem. S. 125.

(d) Einleitung in die Renntnif der Foffillen.

Wir haben ihn unter die Riefel gesett. Wir haben hier zu Vorgängern Herrn Walch (e), Herrn Baumer (f), Herrn Bromell (g), Herrn Vogel (h), Herrn Scopoli (i) und Herrn Cronstädt (k) auf unstrer Seite. Denn obgleich der Lettere den Jaspis als eine Gattung vom Lornstein, den er Vergkiesel nennet, betrachtet, so ist doch sein Hornstein nichts anders, als unser Riesel, den er auf S. 65

bom Feuersteine, ben er ben gemeinen Riefel nennet, unterscheibet.

Andere haben den Jaspis ein ganz ander Geschlecht angewiesen. Herr von Bomare (1) sest ihn mit dem Jaspachat und Jasponne unter die Felssteine und Wacken. Der Ritter von Linne (m), der ihn erst unter die Lapides vitrescentes, unter das Geschlecht Silex seste, hat nachher bende unter die Lapides arenatos gebracht. Herr Brückmann (n) hat ihn unter den quarzigten oder glasachtigen Steinen. Herr von Justi (0) behauptet just das Gegentheil, denn ben ihm muß man den Jaspis unter den seuersessen Steinen suchen. Herr Prosessor Cartheuser (p) hat ein Geschlecht, welches er Lapides granatulos nennet, unter welchen der Jaspis stehet. Herr Klein aber (q), der überhaupt gern neue Namen schuf, um seinen Endzweck, dunkel zu schreiben zu erreichen, nennet das Geschlecht, darunter ben ihm der Jaspis stehet, Matthiolithen.

Was ift aber die Ursache dieser Verschiedenheit im Denten? und fann man es benn nicht zuverläßig entscheiben, auf welcher Seite bas Recht fen. fagen, daß man noch mit dem Jafpis die wenigsten chymischen Proben angestellt habe, und die wenigsten Schriftsteller haben ben Grund angegeben, marum fie bem Jafpis biefen ober jenen Dlas angewiefen haben. Gewiffermagen ift auch eine genaue Unterfuchung Des Safpiffes, megen ber innigsten Bereinigung feiner Theilchen, febr fchmer. Bruckmann behauptet es, und mit ihm noch einige, bag biefer Stein im ftarfern Feuer fliefe, und noch eher als ber hornstein fliefe. Diefe icheinen einigen Grund vor fich zu haben, baf fie ibn unter Die glasachtigen Steine fegen, und Berr von Jufti kann es auf feine Weise entschuldigen, bag er ihn unter die feuerfesten Steine feget. herr von Bomare behauptet zwar, daß man es mit ziemlichem Grunde vermuthe, baß er ein vollig reifer Releftein senn muffe, aber er hatte uns feinen ziemlich mahrschein. lichen Grund nicht verschweigen follen. Diefes, bag man es an feinem Bruche und an feinen Eigenschaften, welche die gefarbten und ungefarbten Saspiden mit einander gemein haben, febe, macht ben lefer auf ben Beweiß noch lufterner. Diefes enblich, baff er fogar im Porphyr statt bes Feldspathes liege, und baf baraus zu folgen scheine, daß der Feldstein ordentlicher Beise Die Mutter des Jaspisses sen, beweiset noch nicht, 2) 1) 2 dak

(e) Systematisches Steinreich, Eh. 1. S. 45.

(f) Historia natur. lapid. pretiofor. S. 54.

(g) In seiner Lithographia suecana.

(h) Practifches Mineralfustem. S. 125.

(i) In der Einleitung jur Kenntniß der Foffilien. S. 20.

(k) Bersuch einer neuen Mineralogie, S, 66. f.

(1) Mineralogie. 1. Th. S. 272. vergl. mit S. 260.

(m) System. natur. 1748. S. 150, 1768, S. 71.

(n) Abhandlung von den Edelsteinen S 97. (o) Grundriß des gesammten Mineralreichs. 6, 214 & 406.

(p) Elementa mineralogiae. S. 28.

(q) Lucubratiuncula prior de lapidibus.

baß er unter die Feldsteine gehöre, so wenig man ihn unter das Geschlecht der Smaragde sehen kann, weil der Jaspis disweilen die Mutter vom Smaragd ist. So hat noch eine jede Meynung ihre Schwierigkeiten, wir mussen es der Zukunst überlassen, ob sie durch mehrere Entdeckungen der Wahrheit ein Licht anzünden werde? und wir wollen uns diesmal damit begnügen, sie unter die Rieselskeine zu sehen, weil sie mit diesen noch die mehreste Aehnlichkeit haben. Sie sind glasartig wie die Riesel, denn sie lassen sich in ein würkliches Glas verwandeln; sie haben aber außer dem krystallinissschen Fluido eine bengemischte Thonsoder Sanderde zum Grunde, welche man ben verschiedenen chymischen Proben sogar gefunden hat. Es ist gleichwohl merkwürdig, daß da man die Riesel nur in einzelnen Stücken auf den Feldern und in den Flüssen sindet, der Jaspis hingegen nicht nur einzeln gefunden wird, sondern auch disweilen große und weitläuftige Gebürge ausmacht (r).

S. 276.

Wir fommen nun auf die Entstehungsart der Jasvisse, und zwar sowohl ber Jaspiffe felbst, als auch ihrer Farben. In benden Fallen reden die Raturforfcher mit einigen Abweichungen von einander. Woodward (f) rechnet ben Jaspis unter Diejenigen Steine, welche erft nach ber Sundfluth, namlich aus ber burch die Baffer ber Sundfluth aufgelöften Theilchen, entstanden find. Mus welchen Theilchen aber? verschweigt er, baber wir ibn nicht weiter verfolgen fonnen. Die mehreften naturforscher sind darinne einig, daß der Jaspis aus Thon entstanden fen. herr hofrath Walch (t) erflaret die Entstehungsart deffelben folgendergestalt: Der Jaspis entstebet aus einer Congelation, wenn namlich bas Baffer mit garten fremben thonigten Erbtheilchen dermaßen geschwängert ift, daß das Wasser nicht blos trube, sondern gar bide wird, folglich feine Durchfichtigkeit ganglich verlieret. Der Thon, beffen fich bie Natur hierzu bedienet, ift ein gemeiner Thon, außer demfelben aber muß man auch ein frnftallinifches Rluidum annehmen, welches daber flar ift, weil ber Safpis im Reuer schmelgt. (f. 274.) herr Baumer (u) nimmt Thon und Gifen an. "In Dem Bruche, faat er, gleichet er einem burren Thone, und icheinet auch benfelben nebft bem Gifen zum Grundstoff zu haben. Begen bes lettern schmelzt er auch leicht im Reuer." Schon vor ihm fam Berr Cronftadt (x) auf diese Bermuthung, deffen Worte wir gang mittheilen muffen. "Wenn man einen Jaspis mit frischem Bruche und gefärbten Bolus gegen einander halt, fo fann man fie, ohne ihre Barte gepruft gu haben, gar nicht von einander unterscheiden. In Dalekarlien, im Rirchspiele Orfa, findet man Drufenweise in bem Sandfteine, ber ju Schleifsteinen gehauen wird, einen rothen Bolus. Ginige Meilen weiter in ben Gerna = Relfen erhalt man in einem weit hartern Sandsteine einen rothen Jafpis von felbiger Farbe und einerlen Un andern Orten findet fich ber Jafpis mit folchen fetten Theilen wie der Mussehen. Collnische

⁽r) S. Baumers Naturgesch, des Mineralizeichs. Th. 1. S. 256. Th. 2. S. 160. Walchs spkematisches Steinreich. Th. 2. S. 67. Unm.

⁽¹⁾ Physikalische Erdbeschreibung. S. 193.

⁽t) Systematisches Steinreich. Th. 2. 8.67.

und Naturgeschichte ber Berfteinerungen, Eh. I.

⁽u) Naturgeschichte des Mineralreiche. Eh. I. S. 255. f.

⁽x) Berfuch einer neuen Mineralogie, S. 69.

Collnifche Thon, die Rothelfreibe und andere Thonarten zu haben pflegen. Bisweilen erhalt man Jafpis, der Baffer faugt. Sollte man alfo mohl muthmaßen durfen, baft ber Jafpis ein versteinerter Bolus, ein versteinter Rothelftein ober Terre Verde fen? bag er, fo wie biefe, Thon und Gifen jum Grundstoff habe, (obgleich die Barte bindert, daß man felbige nicht leicht herausbringen kann, wie es benn schwer ift, ein Eisenglas zu reduciren,) ferner bag biefer Bolus ober Thon, mit einigen andern Theilchen, 3. E. mit dem Ralte in eine Daffe, Die nach einer vorhergehenden Auflofung, burch ein gewiffes Scheidungsmittel, das wir nicht bestimmen konnen, eingebrungen, Riefel hatte werden follen; endlich, baf ber überflufige Bolus bavon abgefondert morben, und fich an die Dberflache, ober die Stellen, wo er fich abgefondert hat, angefest habe?" Berr Baumgartner (y) melbet, bag man barum, weil ber Jaspis schon anfangt fornicht zu werden, behaupten wolle, daß er aus einer mergelhaften Erbe feinen Urfprung haben muffe. Man konnte biefes einraumen, wenn man daben einen thoniaten Mergel annimmt. Der herr Ritter von Linne (z) entscheibet bier gar nichts, wenn er aber gleichwohl fagt, Hic argillam margam perfecte refert, fo kann

man leicht merten, ju welcher Seite er fich lenket.

Die Entstehung der so verschiedenen garben der Jaspisse und ihrer mannichfaltigen Beranderungen ift nicht fchwer zu erklaren. Man nehme nur an, daß der Thon, baraus ber Jaspis entstand, ober bas fryftallinische Fluidum, mit bem sich der Thon vereinigte, oder bendes, gefarbt waren, fo wird man diefen Umstand erlautern konnen. Alle Farben der Steine entstehen aus mineralischen, ober martialischen Dunften (S. 13.). Bar die Daffe, baraus ber Jafpis entstand, von einerlen Farbe gesattiget, so entstand daraus ein farbiger Jaspis, ber nach ber Beschaffenheit der ursprunglichen Farbe weiß, grun, roth senn. Ben ben mehrfarbigen Jaspiffen muß man sich die Sache also vorstellen. Der weiche Thon und bas fryftallinische Rluidum waren bereits gefarbet, und diefes machte benm Jafpis, ber baraus entstand, Die Grundfarbe aus. Auf Diesen Thon fiel ein gefarbtes Baffer, entweder Tropfenweise ober nicht. Im ersten Falle entstand ber geflectte Jaspis; in anderm Falle murde biefes Baffer mit dem Thone in unordentlichen lagen bin und ber vermischt, ober es fonnte fich mit bem Thone in orbentlichen Strichen und Bangen vereinigen. ften Ralle entstanden allerlen bunte Riguren, die fich durch bas Unschleifen am ersten offenbaren; im andern galle aber entweder runde Cirtel, oder gerade Streifen, und auf diese Urt ist der eigentliche sogenannte Banderjaspis entstanden. Ginige Gelehrte leiten den Ursprung der Farbe des Jaspisses vom Gifen ber. Ich leugne es nicht, daß das Gifen einige Farben in diefem Steine erzeugen konne, allein die Rarben des Jafpis find allzusehr verschieden, als daß fie von einerlen Metall herruhren fonnten.

S. 277. Der Jaspis wird in ungablichen Beranberungen gefunden, und bies giebt mir Belegenheit von der Lintheilung diefer Steine etwas ausführlicher zu handeln. Man konnte ben diefer Eintheilung auf seinen Behalt und auf seine Sarbenmischung

⁽y) In einer Unmerfung ju feinem überfetten Theophraft. C. 133.

⁽z) System. nat. 6. 71.

sehen. Im erstern Sinn sagt Herr Baumer (a): Der Jaspis ist von ganz verschledener Feine und Harte. Die seinen nehmen eine sehr schone, die groben eine schlechtere Politur an. Mancher ist so grob, daß er einer geringen Wacke nicht viel unähnlich siehet, und manche kommen der Feinheit der Hornsteine und Arnstalle sehr nahe." Doch wir wollen unser Augenmerk lieber auf die Farbenmischung richten, weil dies der gewöhnlichste Weg ist, dem die Natursorscher gesolgt sind.

Er ist bald einfarbig, bald mehrfarbig. Der einfarbige ist weiß, roth, gelb, blau, grun, braun, schwarz, grau, und ba wird er rother Jaspis, brauner Safpis u. f. w. genennet. Unter bem rothen Jafpis ift eine Urt, welche mit bem rothen Dorphyr viel Aehnlichkeit hat, und von vielen mit ihm verwechselt wird. Wenn wir an ben Porphyr fommen, werden wir deffen gebenken. Der grune Jafpis wird auch Pseudo-Malachites, unachter Malachit genennet. Wallerius (b) fagt: "Die altern Schriftsteller haben ben Malachit und grunen Jaspis mit einander Aber, da diese in ihren Gigenschaften gar fehr verschieden sind, indem ber erftere nichts anders, als eine feste Chrysocolle, und biefer Klintensteinhart ift: also unterscheidet man fie bier; und der Malachit wird nach ber neuern Schriftsteller Mennung unter den Chrifocollarten aufgeführet." Unter den Turtiffen findet man folde, welche in der That nichts anders, als ein gruner Jaspis find. Bu den mehrfarbigen gebos ren bie geflecten und geftreiften Jafpisarten, ju welchen lettern viele ben Lafurftein, ben heliotropp und ben Malachit gablen. Safpis mit einer überzwerg laufenden linie heißt ben ben Ulten Grammation; ber mit mehrern weißen gleden heißt Polygrammon, und berjenige, ber gleichsam mit Rauch angesteckt ift, beift Capnias (c). Der weiße Safpis wird auch Galactites, ber gelbliche Terebinthizusa, ber gang gelbe Melites, ber gelbe Riccen bat, Pantherina, ber braune Spadicea, ober Sacodion, ber rothe Haematojaspis, der rothlich braune Sinopla, der grune Malachites jaspidens, ber grune mit rothen gestirnten Punkten Heliotropius, ber blaue Cianus jaspidens. ober Aerizufa, eben berfelbe, wenn er mit weißen linien burchfchnitten wird Grammatias, ber schwarzliche Capnias jaspidea, ber schwarze Lapis Thracius, berjenige, ber verschiedene und von Karben unterschiedene Streifen hat Corallojaspis, Banderjaspis, berjenige, ber mit Onnr, Uchat, ober Krnstall burchwachsen ift Iasponyx. Iaspachates, Chrystallojaspis und so weiter genennet (d). Ben Altenburg, Jena und Meiffen bricht ein braunrother Jafpis, ju Illmenau ein bunter; ein blutrother ben Twickau, und in Oberungarn; ben Chemning und Glaucha ein rother mit Quary oder wilden Diamanten, in Bohmen ein roth und Purpurfarbener, und ein weißer, ber mit allerlen Farben vermischt. herr Johann Jatob Reichard (e) mertet an, daß man in den Baadendurlachischen landen, nicht nur eine Urt von Banderjafpis finde, ber ber Barte und Farbe nach viel Mehnliches mit bemienigen hat.

(b) Mineralreich. S. 130.

(e) G. beffen vermifchte Schriften. 2. 37.

⁽a) Naturgefch, bes Mineralreichs. Eh. 2, S. 159, f.

⁽c) Siehe Polkmann Silesia subterranea. S. 31.

⁽d) Saumers Historia naturalis lapidum pretiosorum. S. 53. wo jugleich angemers fet wird, daß die mehresten dieser Namen ihren Ursprung dem Plinius zu danten haben.

hat, der vor einiger Zeit zu Chemnitz ist entdeckt worden, sondern man habe auch daselbst einen Jaspis entdeckt, der grau von Farbe sen, der Zeichnung nach aber den Florentiner Ruinensteinen ganz nahe komme. Diesenige Jaspisse, die in den hollandischen Versteigerungsverzeichnissen, die der herr Legationsrath Meuschen besorgt, vorkommen, und die wir um der hollandischen Venennungen wegen ansühren, sind solgende: bonte Iaspis, graene, roode, geele, bruyne, bunter, rother, grüner, brauner Jaspis, in dem Museo Leerstano S. 119. grauw gearboiseerde, Iaspe rare arborisé de gris, brauner bendritischer Jaspis. Lebendas. S. 188. bruyne gearboriseerde Egyptise, brauner bendritischer Jaspis. Lebendas. Diese verschiedene Jaspisarten, von welchen wir nur einen kleinen Entwurf mitgetheilt haben, sind der Erund verschiedener Eintheilungen der Gelehrten, von welchen wir nur einige besonders

mittbeilen wollen.

Herr Scopoli (f) hat folgende Jaspisarten angegeben: 1) hochrother, 2) wie ein Blutstein gefärbter, 3) rother zwischen zwo schwärzlichen tagen, 4) rother und gelblicher mit weißen Ubern, zwischen swo grünen tagen, 5) braunrother und grünlicher, 6) schwarzer mit einer porösen Decke, 7) schwarzer und rother unter einander, 8) schwarzer mit röthlichen und weislichen Streisen, 9) schwarzer und rother mit Onyp dazwischen, 10) grüner und Calcedon, 11) grüner und rother, 12) grüner und gelber, 13) grüner mit Onyp und Calcedon, 14) grüner mit rothen und gelblichen unterbrochenen tagen, 15) grüner, rother, gelber und weißer unter einander, 16) gelber, grüner und rother mit weißen und gelblichen Idern, 17) gelber mit Hornstein, Umethyst und Calcedon in abwechselnden tagen, Corallenstein. 18) gelber mit Hornstein dazwischen, 19) grüner und unächter, 20) der ungarische Jinopel. So unvollständig auch immer dieses Verzeichniß senn mag, so ist es doch in so fern ein schäsbarer Ventrag zur Naturgeschichte, weil wir aus demselben die sämtlichen böhmischen Jaspisarten kennen lernen. Denn nach der ausdrücklichen Versicherung des Herrn Scopoli sind die eresten sechsen Nummern alle aus Vöhnnen.

Weitläuftiger und gewissermaßen vollständiger hat Herr Bertrand (g) die Jaspisse solgendergestalt abgetheilet: I. Iaspides. 1) Petrosilex opacus, Hornstein.
2) Achates immatura, unreiser Achat. 3) Petrosilex arenaceus, unreiser Porphyr.
II. Iaspes. 1) Iaspis vnicolor, einsärdiger Jaspis. a) Galactites, weißer Jaspis. b) Corsoides, grauer Jaspis. c) Mare smaragdinum, eisengrauer Jaspis. d) Haemachates, rother Jaspis (h). e) Theredinthizusa Plinii, gelber Jaspis. f) Iaspis aerizusa Plinii, blausicher Jaspis. g) Iaspis vnicolor spadicea et atra, dunkelbrauner Jaspis. h) Malachites Plinii, grüner Jaspis. i) Prasius leucochloros, aderigter Jaspis. k) Lapis Lazuli, sasurstein. l) Lapis armenius, armenischer Stein. m) Sapphirus Plinii, dunkelblauer sasurstein.
2) Iaspis multicolor. a) Lapis pantherinus, Pantherstein.

Bertrand I. c. S. 260. Wallerius im Mines ralreiche. S. 326. Baumer in der Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. 1. S. 438, und mehrere reden, verwechselt werden.

⁽f) Einleitung gur Kenntniß und Gebrauch ber Rofflien. S. 20.

⁽g) Dictionnaire des fossiles. T. r. & 269. f. (h) Diefer Haemachates darf nicht mit bem Blutsteine, ber Haematites heißt, und davon

b) Heliotropius, Heliotropp. c) Garamantias, rother Jaspis mit einem Streif. d) Polygrammos, Schristjaspis. e) Jasponne. f) Capnias, trüber Jasponne. g) Onychipuncta Plinii, gesteckter Jasponne. h) laspis calcedonica, calcedonischer Jaspis. Ich will übrigens diese Liste nicht weitläuftig untersuchen; allein, da man die Zornsteine mit Necht von den Rieseln trennt, so dursten wohl der obige Petrosilex opacus, und der Achates immatura zu einem ganz andern Fache, nämlich zu den Hornsteinen gehören. Der unreise Porphyr aber ist nicht als eine Gattung vom Jaspis anzusehen, sons dern der Porphyr gehöret unter die gemischten Steine, wie wir in dem solgenden Bande erweisen werden. Herr Bertrand liegt hier mit vielen seiner Worgänger in dem Fehler, daß er die Hornsteine und die Kiesel nicht unterscheidet, die doch nicht ohne Grund getrennet werden.

Eben diese Eintheilung hat auch herr Wallerius (i), nur daß er das Geschlecht ber Jaspisse in zwo hauptgattungen einschränkt, und sie in grobe Feldkiese, Petrosilex, Silex gregarius, und in hochgefärbte Feldkiese, Iaspis, Petrosilex jaspideus eintheis

let. Ben ber erften Gattung find hornsteine und Riesel ben ihm einerlen.

herrn Wallerius folgt auch herr Bruckmann (k), wir konnen baber biefen

bellebten Schriftsteller Diesmal ben Seite legen.

Wir gehen zum herrn Professor Vogel (1), welcher die Jaspisse auf eine geboppelte Art eintheilet: 1) in grobe und seine, 2) in gefärbte, welche nämlich weiß, grau, roth, gelb, braun, grün, schwarz, adericht und gesprenkelt sind. Herr Professor Vogel hat hier auch die Feuersteine mit unter die Jaspisse geset, welches aber nicht einmal mit seinem System bestehen kann. Er hatte S. 123. ausdrücklich gessagt, daß man die Riesel und die Hornsteine als zwo verschiedene Steinarten betrachten müsse. Er hatte serner S. 125. angemerket, daß, wo die Jaspisse häusig gesunden würden, man sie zu Feuersteinen in den Rüchen brauche, man durfe sie aber um dieses Gebrauchs willen nicht mit den gemeinen Horns und Feuersteinen verwechseln. Er hatte ferner S. 126. den Jaspis unter die Riesel geset, und es ist daher nicht möglich, den Feuerstein als eine Gattung vom Jaspis zu betrachten.

Hogender Gentheilung bekannt: I. Einfärbiger Jaspis, st. Iaspe d'une seule coleur, sat. Iaspis vnicolor, 1) weißer Jaspis, fr. Iaspe blanc, sat. Iaspis vnicolor-alba, 2) grauer Jaspis, fr. Iaspe gris, sat. Iaspis vnicolor subalba, 3) gelber Jaspis, fr. Iaspe jaune, sat. Iaspis vnicolor slaua, 4) rother Jaspis, fr. Iaspe rouge, sat. Iaspis vnicolor rubescens, 5) bunkelbrauner Jaspis, fr. Iaspe d'un brun fonce, sat. Iaspis vnicolor spadicea, 6) eisengrauer over grunsicher Jaspis, fr. Iaspe d'un gris de fer, sat. Iaspis vnicolor ferrea, 7) gruner Jaspis, fr. Iaspe verd, sat. Iaspis vnicolor viridis, 8) blauer Jaspis, fr. Iaspe bleu, sat. Iaspis vnicolor caerulea, 9) schwarzer Jaspis, fr. Iaspe noir, sat. Iaspis vnicolor atra. II. Blausicher Jaspis over Lasurstein. Is san es nicht begreisen, warum der Lasurstein, wenn er als eine Jaspisart betrachtet werden soll, nicht unter die einfärbigen gezählet wird. Denn die gelben oder

weißen

⁽i) Im Mineralreiche. S. 128. f.

⁽¹⁾ Practisches Mineralspftem. S. 126.

⁽k) Abhandlung von den Edelfteinen, S. 99. f.

⁽m) In der Mineralogie. 1. Ih. S. 273. f.

weißen Tupfeln, die er disweilen hat, machen es nicht aus, und sollen sie in Unschlag gebracht werden, so wurde der kasur in die gleich solgende Rlasse gehoren. III. Bunter Jaspis, fr. Iaspe sleuri, lat. Iaspis variegata, 1) weißer buntgesprenkelter Jaspis, fr. Iaspe fleuri blanc, lat. Iaspis variegata albescens, 2) grauer gesprenkelter Jaspis, fr. Iaspe fleuri gris, sat. Iaspis variegata grisea, 3) rother gesprenkelter Jaspis, fr. Iaspe fleuri rouge, sat. Iaspis variegata rubra, 4) brauner gesprenkelter Jaspis, fr. Iaspe sleuri brun, sat. Iaspis variegata susca, 5) grüner gesprenkelter Jaspis, fr. Iaspe sleuri verd, sat. Iaspis variegata viridis, 6) grünsich oder blausich gesprenkelter Jaspis, Lezliotropp, fr. Iaspe sleuri verdätre ou bleuädre, sat. Iaspis heliotropius, 7) Jaspis mit Abern, fr. Iaspe veiné, sat. Iaspis venosa.

Herr Professor Cartheuser (n) macht folgende Eintheilung: 1) Iaspis rudis.
2) Iaspis subtilis, eleganter colorata. a) vnicolor, b) variegata, c) onyche mixta.

Das ist der Jasponny.

Der Herr D. Gerhard (0) hat nicht mehr als zwo Gattungen: 1) Jaspis, bessen Theile eine unbestimmte lage haben. Gemeiner Jaspis, laspis particulis indeterminate sitis, laspis vulgaris. 2) Jaspis, welcher in fest mit einander verbundenen lagen gewachsen. Bandjaspis, laspis fasciis distinctus, laspis fasciatus. Wir werden von diesem bald mehr sagen.

S. 278.

Ben dieser Belegenheit wollen wir von den bunten Jaspiffen, und befonders von bem Banderjafbis noch besonders etwas erinnern. Ben den mehrfarbigen Jafpiffen ift bisweilen eine wundervolle Ubwechfelung ber Karben, und daber ift leicht gu glauben, daß zufälligermeife barinne allerlen Riguren vorkommen, wenn fie gehörig bearbeitet und poliret werden. Unfere Vorfahren machten daraus viel Wefens, und einer großen Ungahl folder Steine, ben beren Bilbern bie Ginbilbungsfraft oft bas befte thun muß, ift fogar bie Ehre wiederfahren, daß fie in Abbildungen vorgeftellet worden find. Um nur etwas davon ju fagen, benn in unfern Tagen ift ber Werth ber Bilbsteine um ein großes gefallen, will ich basjenige auszeichnen, mas Rund= mann (p) bavon sagt. Er verwahrte einen vielfarbigen Jaspis, auf welchem eine gelbe Binbe oben und unten ichmary eingefaßt lag; rofenfarbige Safpiffe mit weißen Binden und Linien, die ein Stud von einer Baftion vorftellen; grunliche Safpiffe mit einem fchwarzen Rreuz; einen weislichen Jaspis mit einem rothen Cirfel in der Mitte; rothliche und weiße Jaspisse mit braunrothen Streifen und weißen Linien, die wie Bestungen gebildet find; einen weißen Jaspis, darauf eine nach der lange bin gelegene Stadt von rother garbe im gelblichten Grunde, und vorn mit einer Citadel verfeben, auf der einen Seite aber von einem Strome umflossen zu seben ift; ein fast von allen Farben gebildeter großer Jaspis, welcher eine Stadt mit vielen Bestungswerken bar-Dergleichen Bilder konnten wir aus andern Schriftstellern und aus verschie. Denen

⁽n) Elementa mineralogiae. S. 29.
(o) Beytrage zur Chymie und Geschichte des verglichen mit Tab. 11. sig. 26. 30. 31, 45. Mineralreichs. 1. Th S. 146. ss. 57:60. 64.

^{1.} Th.

benen Rabinetten, wo wir einen frepen Butritt burch bie Gute ihrer Befiger haben, noch viele mittheilen, wenn wir nicht befürchteten, bag wir daburch die Gebult unfrer Lefer ermuden wurden. Allein, eines Jaspiffes muß ich gedenken, ber noch in unfern Tagen eine große Uchtung bat, ber ben Namen bes Bandfteines, ober Bander= Berr Prof. Vogel nennet ihn ben Bandftein, oder ben Banjafviffes führet. deriaspis; herr Doctor Gerhard, den Jaspis, welcher in fest mir einander perbundenen Lagen gewachsen; und lateinisch Taspis fasciis distinctus. Jaspis fasciatus. Der Berr Ritter von Linne gab ibm ben Mamen: Silex rupestris Aratis diversi coloribus.

Es ift eine Jaspisart, welche, wie Berr Berhard und Linne fagen, aus lauter in der Farbe abwechselnden, sonft aber sehr genau mit einander verbundenen lagen bestehen. Dieser Bandftein hat verschieden gefarbte aber in geraden linien fortlau. fende Streifen, welche bald bicker, bald dunner find, aber bem polirten Steine bas Unfeben eines bundgeftreiften Bandes geben. Man findet diefen Banderjafpis an verfchiebenen Orten. Der zu Chemnitz und in dem Baadendurlachischen bricht. bat nicht fogar breite Streifen, aber abwechselnde Karben, und fommt mit ber Korm eines Bandes fast unter allen Baubsteinen am genauesten überein. Bon Grepbera besite ich felbst einen Bandftein, der grun, weis, grau und roth ift, aber feine gar zu regelmäßigen Streifen bat, obgleich feine Politur febr fchon ift. Bu Goldberg bricht ein Bandjafpis, ber roth und schwarz; ju Toplitz einer, ber gelblich und grau, und zu Dannemora einer, ber weis und schwarz gezeichnet ift. Bu Biegbubel, unweit Drefiden, findet man einen Banbftein, ber aber feine Politur annimmt. Er hat weis und fchmarge Streifen, Die bestandig, vielmal aber gang einformig, mit eine ander abmechseln. Die schwarzen Streifen find Schiefer, Die undurchsichtig und grob find, und daber feine Politur annehmen, Die weißen aber find jafpisartig, und murben wenigstens in der Politur einigen Glan; annehmen. Was wir von Diesem lektern Steine gesagt haben, wiffen wir aus einer Machricht bes Berrn Zelts, Die er bem Zamburgischen Magazin (q) einverleibet bat. Allein, bas ift fein eigentlicher Banderjaspis, welcher gang Jaspis senn muß, so wenig als ein anderer bergleichen ift, von dem der Ritter von Linne anmerket, daß er ben Dannemore gefunden werde, und eine Vermischung aus Jaspis und aus Ralkerde fenn foll. 3ch fege die Warnung. bes herrn D. Gerhard am angeführten Orte bingu: "Man bat fich vorzuseben, baf man bie mabren Banbjafpiffe nicht mit Banbartigen Baden verwechsle, und umgefehrt." Die Entstehungsart bes Bandersteines gefchabe alfo, bag fich verschiedene Lagen, beren jede eine eigne Farbe batte, auf einander festen, und fo durch die Congelation mit einander sehr genau verbunden murden.

S. 279;

gugleich S. 90. eine Abbildung biefes Steines in von ben Edelsteinen S. 105. und herr D. Gereinem Schlechten Solgschnitte vorfommt, Hud) herr pogel gedenket diefes Steines im practi-

(q) Samb. Mag. 12. Band S. 288. f. wo ichen Mineralfoffem S. 126. herr Brudinann bard in den Bepträgen zur Chymie und Geschichte des Mineralreichs. S. 148.

S. 279.

Che ich ben Jaspis in Rucksicht auf die Petrefacten betrachte, so beantworte ich erst die Frage: ob der Jaspis verwittern konne? und ob seine garbe, wenn wir die kunklichen Mittel ausnehmen, unbezwinglich fer? Man follte glauben, daß die große Sarte, die bem Jaspis eigen ift, feines von benden gulaffen werde; allein verschiedene Schriftsteller verfichern uns boch das Gegentheil. herr Brudmann (x) widerspricht herrn Wallerins, der die Berwitterung der Jaspiffe an ber Luft und unter fregem himmel laugnete. "Allein, fagt er, biefes ift wider Die Erfahrung, benn man finbet, bag ber Jaspis, vornehmlich ber grune und rothe, in freper luft von ber Witterung nicht nur auseinander falle, fondern auch feine Rarbe verliere. Diefes geschiehet am erften, wenn er auf einen vitriolischen Boden liegt, ober felbst eisenhaltig ist." herr Baumer (f) widerspricht hierinne dem herrn Brudmann, der dem eigentlichen Jaspis die Berwitterung ganglich abspricht, und es nur von ben grobern Relssteinen einraumet. Man hat Grund zu glauben, bag Berr Rath Baumer bier die mehreste Wahrheit auf seiner Seite habe. Denn wenn ein Jaspis rein, oder wenn es ein eigentlicher Jaspis ift, fo find beffen Bestandtheile viel zu zusam. hangend, als daß man eine Bermitterung annehmen durfe. Wenn er aber eisenhaltig, oder mit fremden Theilen vermischt ift, fo konnen vielleicht diese fremdartigen Theilchen verwittern, bie bem Jaspis eine andere Gefralt geben, wenn auch gleich bie Verwitterung keines von ben Jaspistheilchen getroffen bat. herr Schutte (t) bezeuget biefes in Absicht auf die Karbe, daß fie namlich einiger Berwitterung fabig fen. Die Blutrothe Farbe wird nach feiner Ungeige durch Die Connenftrahlen, und burch bie Gewalt ber luft, rothlich, gelb, ober mildfarbig. Er fuhret jugleich ein Benfpiel aus Bechers Physica subterranea, Lib. 1. Seet. 3. Cap. 4. an, der durch das chymische Feuer Die Blutrothe Farbe des Jaspisses in eine Mildsfarbe veranderte. Db man aber von ber Gewalt eines chymischen Teuers auf eine naturliche Berwitterung ober Ausbleichung ber Farbe schließen durfe? Daran zweisele ich fast.

Obgleich im Jaspis keine Verskeinerungen liegen können, so können doch verschiedene Körper eine jaspisartige Vatur in der Verskeinerung annehmen. Daß in dem Jaspis keine Versteinerungen wie in einer Mutter liegen können, das beweiset Herr Hosrath Walch (u) daher, weil der eigentliche Jaspis nicht lager sendern Resterweise bricht; folglich sinken die Körper, welche auf eine solche Masse zu liegen kommen, eher unter, als daß sie sich mit derselbigen vereinigen sollten. Über das ist wohl möglich, daß ein Körper jaspisartig werden kann, und das geschiehet so ost, so ost sich solche Theilchen in einen Körper ziehen, aus welchem der Jaspis entstehet. Das gewöhnlichste Petresact dieser Urt sind die jaspisartigen Solzer, welche ben Coburg, in Böhmen, in Zessen und im sächsischen Erzgez bürge

⁽r) Abhandlung von den Stelfteinen. S. 98.

⁽¹⁾ Historia naturalis lapidum pretiosorum. 6, 55, 8, 57.

⁽t) Oryclographia Ienensis Cap. 5. 6. 14. S. 89. der Ausgabe des Gru. D. Merkel.

⁽u) Raturgeschichte der Versteinerungen. Eb. 2. Abschn. 1. S. 10.

burge so schon gefunden werben (x). Man rebet auch von jasvisartigen 2174-Scheln und Schnecken (y), und herr Berhard (z) besiget eine Cacadumuschel vom beiligen Damm, ohnweit Roftoct, welche in einen braunrothen Jafvis verfteinert ift. Wenn von einer mabren Verfteinerung Die Rebe ift, und nicht vom Steinferne, fo burften folde Ralle boch fparfam genug vorfomenen. Denn bie Maffe, baraus ein Jaspis wird, ift viel zu bide, als daß eine Muschel oder Schnecke, burch die Calcination, fo weite Defnungen bekommen konnte, als jum Gindringen einer folden Masse erfordert werde; hingegen kann sich in einer Conchylie eine jasvisartige Materie faminlen, und ben ber Erhartung baraus ein Steinfern merden, welcher jafpisartig ift. Es ift aber ben alle bem merkwurdig, daß ein ichaalichter Rorper des Thierreichs, eine Condylie, ein Rrebs u. b. g. ein hornsteinartiges Wefen annehmen fann, ber boch zur Jaspiswerdung unfähig und ungeschickt ift. herr hofrath Walch (a) führet bavon folgende Urfache an: "Die gange Sache scheinet bier auf den mehrern Grad bes frofallinifden Rluidi ben einem Bornfteine angufommen. Wird eine Schaale in Hornfiein verwandelt, fo werden die jarten Theile berfelben von dem Rluido fo durchbrungen, baf gleichfam jedes einzelne Rornchen von bemfelben eingehullet wird, und Dieses ift der Grund nicht allein von der nunmehrigen Halbdurchsickeit und Reinheit, fondern auch von der Barte und Reftigkeit deffelben. Denn biefe hat ein folder Rorper nicht von ber Cobafion feiner Erotheilden, fondern von ber Cobafion ber Quarg. und Rrnftalltheilchen, die einander berühren und jene einschließen. Ban; anders verhalt fichs mit einem Fluido, fo mit Erdtheilchen fo ftart gefattiget ift, baf biefe ben ber Steinwerdung einander berühren, damit den Durchzug aller Lichtstrahlen völlig hindern, und ihn zu einem undurchsichtigen Rörper machen. — Es ift baber unmöglich, baß aus einer calcinirten Muschel, vermittelft eines eingetretenen Bluidi, eine jafpisartige Werfteinerung hervorgebracht werden konne. Wohl aber haben wir jafpisartige Steinferne, besonders von Echiniten." Benm Bolge ift dieses noch eher möglich, weil es nicht nur an und fur fich felbst viel weicher, als eine Conchylie, oder als ein andrer schaalichter Rorper ift; fondern weil auch bie Pori des holges im Baffer vergrößert und badurch nachgebender werden. Rrauter im Jaspis laugnet herr hofrath Walch (b), und vermittelft des obigen Grundes, warum der Jaspis feine Mutter ber Versteinerungen fenn fann, muß man es laugnen. Conft fagt herr Bructmann (c), wenn er von den jafpisartigen Berfteinerungen redet: "Alle diefe Berfteinerungen trift man niemals in ben Bangen und Rluften bes mabren Jafpis an, welcher auch jederzeit um ein merfliches ichwerer ift, wie Die jafpisartigen Berfleine. rungen, und fann man biefes unter andern an ben jaspisartigen Solzern beutlich mahrnehmen."

S. 280.

⁽x) Walchs Naturgeschichte der Versteinerungen. Th. 3. S. 20. Brudmann von den Ebelsteinen. S. 97. Baumers Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. 1. S. 256. Vogels practisches Mineralwstem. S. 126, und andere.

⁽y) S. herrn Baumer und herrn Brud's mann an angeführten Dertern.

⁽z) In den Bentragen jur Geschichte ber Chymie und des Mineralreichs. S. 152.

⁽a) Raturgesch, ber Berfteinerungen, Eh. I. S. 15.

⁽b) Um angef. Orte. Th. 3. S. 64.

⁽c) Bon den Edelfteinen. G. 98.

S. 280.

Bisweilen wird der Jaspis die Mutter andrer Edelsteine. Wir wollen zwar jeso nicht untersuchen, ob Theophraft Recht habe, wenn er behauptet, daß der Smaragd aus dem Jaspis zu entstehen scheine? allein, das gab doch dem gelehrten Engelländer Zill (d) Gelegenheit, uns mit folgender Unmerkung zu beschenken. "Der Jaspis ist oft die Mutter des Prasius, so wie es dieser lestere vom Smaragd ist, man nennet ihn daher die Wurzel, oder die Mutter des Smaragds, denn man sindet diesen Edelstein zuweilen an ihn angewachsen, und in dem Prasius selbsten giedt es Theile, die von dem ächten Smaragd schwer zu unterscheiden sind. Der Jaspis kommt in der Farbe und dem Scheine nach, dem Prasius und dem Smaragd oftmals sehr nahe, und wenn man erwäget, was wir schon in Ansehung der ursprünglichen Entstehung der Edelsteine beobachtet haben, so darf man sich gar nicht verwundern, wenn sie sich zuweilen in einer andern Substanz enden, und sich gleichsam in selbige einzupflanzen scheinen, oder wenn man sie noch österer an einander anger wachsen und in sich einverleibet antrist."

Der Jaspis kann also eine Mutter mancher Ebelsteine senn; darf man ihn aber auch als eine Erzmutter betrachten? Herr Baumer (e) versichert, daß er in verschiedenen Jaspissen Erzäderchen angetroffen habe. Nach der Anzeige des Herrn Gerhards (f) gedenket Herr Cronskädt eines eisenhaltigen Jaspisses, der zwölf bis sunfzehn Pfund Sisen im Centner hält. Doch sind diese Benspiele sonst außerordentlich selten, und eine eigentliche Metallmutter ist der Jaspis niemals. Inswischen verdienet das untersucht zu werden, was wir unten (§. 281.) aus dem Gersbard auszeichnen werden. An den geschlissenen Jaspissen siehet man zuweilen kleine Flecken oder Aederchen, die wie Bley oder Silber sehen, allein sie sind es darum nicht, sondern bloße Ueberbleibsel von der Blepscheibe, die man zu seiner Politur brauchte. Herr Lehmann (g) hat eine gleiche Beobachtung von einem angeschlissenen Horns

fteine gemacht.

Die Alten schrieben bem Jaspis große Zeplungskräfte zu. Es ist meine Sache nicht, mich ben Dingen aufzuhalten, die wider die Erfahrung lausen, allein um der Bollständigkeit willen muß ich wenigstens einige Benspiele ansühren. Boodt (h) erzählet von dem rothen Jaspis, daß er das Blut stille, daß ein jeder Jaspis den Abortus verhindre, wider die Epilepsie gut sen, die Gedanken stärke und in Ordnung erhalte, und den Stein (Calculum) verhindere, wenn man zu der Zeit, wenn die Sonne in den Scorpion tritt, auf den Jaspis einen Scorpion schneidet. Doch macht Boodt hierben gleich die Annerkung, daß eine solche Mennung abergläubisch und thörigt sen. Lesser (i) erzählet aus dem Worm, daß der grüne Jaspis, wenn er

(e) Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. 2.

⁽d) In des herrn Baumgartners überfetten Theophraft. G. 156.

⁽f) Bentrage jur Geschichte ber Chymie. 2h. 1. S. 151.

⁽g) Abhandlung von den Metallmuttern. 6. 241, f.

⁽h) Histor. gemmarum et lapidum. Lib.2. Cap. 102. S. 251. f.

⁽i) In der Lithotheologie. S. 1325, §. 682.

in Gilber gefaßt, und 24 Ctunden an ber Bruft, wo innwendig bas Mundloch bes Magens ift, getragen wird, wider die fallende Gucht helfe. Und Berr Baum= aartner (k) melbet, daß ihn die Alten gegen das allzustarke Bluten gebraucht hatten (1), und daß man ihm die Rraft benlegte, ben zu befürchtenden Abortus ju

verbindern.

Wenn aber auch gleich der Jaspis in der Medicin gar keinen wesentlichen Ruben hat, fo kann er boch fonft zu manchen Dingen mit Bortheil angewendet werben. Ben ben Alten ftund er mit unter ber Bahl berjenigen Steine, auf welche fie ju fchneiben pflegten. In den Sammlungen von Gemmen findet man oft Jaspiffe, Die ein febr ehrwurdiges Alterthum haben. Sonft aber laft er fich, weil er, wie ich balb bemeifen werbe, vielmals in großen Stucken gefunden wirb, auch ju Altaren, Gaulen. Tauffteinen, Caminen, Tifchblattern und zu mancherlen Sausgerathe verarbeiten. Man gerichneibet ibn in Diefem Ralle mit einer kupfernen Gage, und bebienet fich baben des Smirgels, da er denn eben fo wie der Uchat bearbeitet wird. Den weißen Jaspis brauchen die Runftler, wenn sie verschiedene Metalle poliren wollen. Man kann auch den Jaspis eben sowohl wie ben Riesel jum Glasmachen brauchen, nur, nicht jum weißen Glafe. Bas ich hier gefagt habe, bezeugen Baumgartner (m), Brudmann (n), Dogel (0), Baumer (p), Imperati (9), Gerhard (r) und andere.

Hieraus ist zugleich der Werth des Jaspis zu bestimmen. Da er außerdem, daß er bas Vergnügen der Liebhaber befriediget, auch noch zu einem ökonomischen Nußen angewendet werden kann, fo ift badurch fein Werth zugleich entschieden. In Absicht auf die Freunde der Natur kommt fehr viel auf die Farbenmischung und auf die Poli-Er läßt sich gar fein poliren, boch fommt er ber Schonheit bes Achats nicht ben, wozu vielleicht auch feine Durchsichtigkeit etwas bentragen kann. Da man bas Dasenn eines schwarzen Jaspisses lange Zeit in Zweifel gezogen bat, fo kann ich behaupten, daß diefer unter die feltenften Saspiffe gebore, weil er eben nicht gar fo baufig gebrochen wird. Der Banderjaspis wird vor andere hoch geschäft, die italianischen Tafpiffe aber geben billig allen andern vor, weil fie fich vor andern febon poliren laffen. Co werth aber auch Die Liebhaber ihre gefammleten Jafpiffe halten megen, fo haben fie fich doch noch nicht überwinden konnen, ben Jaspis über bas Gold zu segen, wie Die Alten gethan haben (1).

(k) In feinem Theophraft. G. 133.

(1) Diefes galt, wie wir vorher aus bem Theophraft gemeldet haben, nur von einer, nam: lich der rothen Jaspisart. Dan gab biefer baber ben Ramen des Blutsteines, Lapis sanguinalis. weil er, wie Aldrovand in seinem Mufeo metallico G. 884. fagt, das Blut aufhalt, es mag von welchem Theile bes Rorpers fliegen als es will. hier find Albrovands Borte: Alioquin lapis sanguinalis ab effectu cognominatur, quoniam fanguinem a quacunque humani corporis parte manantem, cohibeat.

(m) In feinem Theophraft. S. 381.

(n) Bon ben Ebelfteinen. S. 98.

(o) Im practischen Mineralspftem. S. 126.
(p) In seiner Historia naturali lapidum

S. 281.

pretioforum.

(q) Histor, natural. S. 680.

(r) In feinen Bentragen gur Geschichte ber

Chymie. S. 152.

(1) Der Musspruch ber Alten ift befannt: Auro quid melius? Iaspis. Quid Iaspide? virtus. Marum ihn aber die Alten dem Golde vorjogen? bavon lag ohne Zweifel ber Grund in den großen Seylefraften, die fie dem Jafpie benlegten.

S. 281.

Che ich auf die Gerter komme, wo man den Jassis sindet, so will ich erst die Art und Weise bekannt machen, wie er sich sindet. Herr Doctor Gerhard (t) handelt davon mit einer solchen gründlichen Aussührlichkeit, daß wir uns seiner Werte bedienen wollen. "Der Jassis gehört seinem eigentlichen Geburtsorte nach zu den Steinarten der Ganggebürge, und er macht daselbst nicht allein Gänge und Rlüste, die auch Erz sühren, sondern man trift auch ganze Berge, und also völlige Brüche von dieser Steinart an, wovon unter andern nicht allein ein Berg ohnweit den Narzinskischen Gruben, der ganz aus Jassis bestehet, sondern auch die Caucasische Gebürge, einen Beweis abgeben, welche nach den von dem Herrn Prosessor von Güldenstädt, deshalb erhaltenen schriftlichen Nachrichten, auf ihrer mitternächtlichen Seite aus Jaspisbänken bestehen, in welchen dem ohngeachtet schöne Bleverzgänge streichen. In Geschieben wird er indeß an manchen Orten auch gefunden, auf welche Urt er in Schlessien, in der Gegend von Löwenberg und Zunzlau sehr häusig vorsommt, und die wahrscheinlich von den hinterliegenden hohen Gedürgen abgerissen sind, ob ich gleich gestehen muß, so weit ich in der Untersuchung des schlessischen Gebürges gesommen.

bin, feinen Gang ober feine Roppe von Jafpis gefunden zu haben."

Un folgenden Orten wird Jaspis gefunden: Albykinien, Aldendorf, Allmaden, Altenburg, Andalufia, Angerburg, Anhalt, Anneberg, Aurswald, Bareuth, Basel, Benneckenstein, Berlin, Bigorre, Blankenburg, Bobmen, Braunschweig, Bunglau, Cambaja, Camboje, Carlshutte, Carpati-Sche Beburge, Catalonien, Chemnin, Chili, Coburg, Congo, Crain, Dable, Dalecarlia, Dippoldismalde, Drammen, Dresden, St. Egydien, Egypten, Libenstock, Libingerode, Elligerode, Elfas, Engelland, Erbendorf, Erfurt, Erzgebürge, Sichtelberg, Simland, Boir, Franchecomte, Frankfurt, Frankreich, greyberg, greyenwalde, gurftenberg, Genandstein, Gieshubel, Glan, Glaucha, Gobische Wüsteneren, Goldcronach, Gotha, Gradlin, Granada, Balberstadt, Balsbrucke, Barz, Barzgerode, Beilige Damm, Zeimburg, Zeffen, Zörter, Zof, Zohenstein, Zolzmunden, Zuttenröder Souft, Bundsrud, Bunneberg, Japan, Jemteland, Jena, Jlefeld, Illgen, Illmenau, Indien, Joachimsthal, Island, Italien, Konnersdorf, Kunzendorf, Landeshut, Langenbach, Leipzig, Lichtenberg, Lohwiesen, Mandeburg, Maynz, Meißen, Megenseisen, Mexico, Mayland, Mirow, Munzenberg, Meuendorf, Mcusubl, Mordhausen, Morwegen, Obersach= fen, Oberstein, Oberungarn, Occumna, Orient, Ofteroda, Persien, Pilnig, poblen, Preußen, Quedlinburg, Regenstein, Rebungen, Riesengeburge, Rochlig, Rubeland, Sachsen, fachfische Geburge, Schafhaugen, Schaumburg, Schlenzer, Schlesien, Schneeberg, Schone, Schornborn, Schottland, Schwag, Schweden, Schweig, Sibirien, Sicilien, Spanwick, Spanien, Strafburg, Striegan, Strobelhof, Suvinam, Thanne, Thuringen, Toscana, Tyrol, Ufftrungen, Ungarn, Daundorf, Diehlau, Voigtland, Warme=

⁽⁶⁾ Beytrage jur Geschichte ber Chymie, S. 151.

Wârmeland, Walkenried, Wallrode, Weidenberg, Weimar, Weißerig, Wetterau, Wettin, Wiesenthal, Wolkenskein, Zorge, Zwerbrück, Zwickau. Siehe Brückmann Magnalia Dei in locis subterraneis P. 1. S. 18. 19. 20. 23. 26. 47. 55. 64. 68. 72. 84. 86. 96. 147. 149. 152. 165. 167. 179. 187. 193. 205. 212. 215. 218. 242. 246. 258. 289. 300. 321. 323. 331. 335. 358. Part. 2. S. 3. 10. 21. 43. 133. 136. 144. 145. 165. 513. 520. 550. 585. 591. 612. 616. 617. 657. 710. 929. 934. 938. 1034. 1051. 1061. Linne Systema naturae ed. 12. S. 71. Mineralogische Beluskigungen 2. Band S. 171. 3. Band S. 472. 5. Band S. 293. Ritter de Alabastris Schwarzburgicis S. 23. Ritter Oryctographia Calenbergensis 2. S. 30. Baier Oryctographia Norica S. 55. Baumer Naturgeschichte des Mineralreichs 1. Eh. S. 257. 2. Eh. S. 160. Volkmann Silesia subterranea S. 31. Verzeichniß des Wolkersdorfischen Mineralienkabinets S. 38. f. Verzeichniß der Kalkschmiedisschen Ebelsteine S. 6. f. Museum Grauelianum S. 44.

So zahlreich übrigens dieses Verzeichniß von Dertern ist, welches wir aus andern Schriften noch hatten vermehren können, so werden doch an vielen Orten die Jase pisse nur in einzelnen Stückhen gefunden, dergestalt, daß wir vermuthen durfen, daß sie hier nicht zu Hause, sondern durch Fluthen hieher geführet worden sind. So ist es z. B. ben Weimar beschaffen, wo sich nur einzelne Stücken Jaspis unter den Rieseln, und zwar so selten sinden, daß ich bis jeso noch kein einziges Stücken habe entdecken

fonnen.

LIV. Der egyptische Riesel.

S. 282.

Der egyptische Liesel wird sonst auch nur schlechtsin der egyptische Stein oder der egyptische Jaspis, im Lateinischen Silex egyptiorum, von manchen Achates egyptiorum, im französischen Pierre d'Egypte, Cailleu d'Egypte, im hollandischen aber Agyptische Key-Jaspis, Egyptise Jaspis Key genennet, weil er sonderlich in Egypten gesunden wird. Es ist eine egyptische Liesel oder Jaspisart, deren Grund braun ist, auf welchem aber durch die Vermischung der Jarben, die man durch das Schleisen erkennet, allerley Siguren entstehen. Herr Cronstädt (u) beschreibet ihn als einen braunen undurchsichtigen mit schwarzen Udern und baumähnlichen Figuren bezeichneten Uchat. Herr Brückmann beschreibet ihn vollständiger solgendergestalt (x): Es ist ein bräunlicher schöner Jaspis, welcher dunstelbraune, gelbliche, schwärzliche und graue Flecken und Striche hat, auch siehet man auf ihm Bäumchen und gleichsam Landschaften, und andere Spiele der Natur mehr.

Wenn die Schriftsteller weiter von ihm nichts fagen, als diefes, daß er baumabuliche Figuren habe, so ist der Begriff zu enge, und trift nicht an allen ein. Gi-

gentlich hat man zwenerlen Steine Diefer Urt:

1) Egyptie

- 1) Lapptische Riesel ohne baumahnliche Liguren. Wir haben zwen Stude von der Urt vor uns liegen, Die wir etwas ausführlicher beschreiben wollen. Die Figur des einen fann ich nicht bestimmen, weil er auf benden Seiten durchfaget ift, doch muthmafe ich, daß er ursprünglich eine ovale Rigur gehabt babe. Der andre ift auf ber einen Seite zugefpißt, auf ber andern aber angeschliffen, wo er, wie es scheinet, ebenfalls eine jugespitte Rigur gehabt hat, so wie ben uns febr viele Riefel gefunden werden. Farbe bes einen ift gang braun, wie etwa die Farbe eines roben braunen Saf. piffes ift; die Farbe des andern ift melirt braun, rothlich und bergleichen, und ift voller locher und Unebenheiten, ba ber erfte eine glattere Dberflache Daß die Theile diefes Riefels überaus fest zusammenhangen, murde man schon burch bas bloke Unschauen einsehen, wenn man ihn auch nicht angeschliffen betrachten konnte. Daburch wird ber Stein febr fest, giebt am Stahl überaus lebhafte Funken, und nimmt eine außerordentliche Politur an. Diese Politur zeigt uns nun den egyptischen Stein in seiner volligen Schonbeit, und in einer folchen Abwechselung von Karben, die man von außen ben ihm nicht vermuthen murde. Die braune, gelbe, weiße, rothliche und schwarze Farbe, stellen fich in großern ober fleinern Ubern ober Rlecken in einer wundervollen Abmechselung dar, und geben dem Steine allerlen Riguren und ein reigendes Unfeben. Der eine bat einige Quaraflecken in sich, die aber feine Schönheit gar nicht verunstalten.
- 2) Egyptische Biesel mit baumahnlichen Siguren. Das sind solche, welche eine dendritische Zeichnung haben, und die dadurch noch angenehmer werden, wenn sie daben Landschaften vorsiellen. Bon dieser Art wird uns in dem Museo Chaissano S. 104. ein Benspiel also beschrieben: bruyne Aegyptische gearboriseerde Key-Iaspis, brauner egyptischer Jaspiskiesel mit daumahnlichen Figuren. Ich muthmase, daß diese unter den egyptischen Kieseln nicht selten vorkommen, weit die mehresten diesen Umstand mit in den Begriff dieser Steine gebracht haben. Die baumahnlichen Zeichnungen sind auf einem braunen Grunde gemeiniglich schwarz, sie werden aber durch die dazukommenden Farben ungemein verschönert.

Einige Schriftsteller, z. B. Herr Cronstadt haben die egyptischen Steine unter ben Achaten, andere, wie Herr Brückmann unter den Jaspissen, und noch andere unter den Rieseln. Unter die Achate kann man sie schlechterdings nicht sesen, denn sie sind allemal undurchsichtig, wenn man sie auch gleich in Platten säget und auf benden Seiten politt, vom Uchat aber weiß man, daß er halbdurchsichtig ist. Ob man ihn übrigens einen Riesel, oder einen Jaspis nennen will? das wird wohl am Ende, wenigstens nach dem System, das wir angenommen haben, einerlen senn. So viel ist gewiß, daß er sich seiner äusern Form nach einem Riesel, seiner Politur oder innern Gute nach einem Jaspis nabert, und daher auf bende Namen gleiche Rechte zu haben scheinet.

Shebem fand man ihn blos in Egypten, und bas ist auch der Grund seiner Benennung, man findet aber jeso in Sachsen, sonderlich ben Chemnitz einen Stein, der mit dem egyptischen Riesel die größte Aehnlichkeit hat, und daher auch diesen Namen führet. Siehe Frenzels Verzeichniß der Sdelsteine, die ben Chemnitz gefunden werden. S. 15.

LV. Der Lasurstein.

S. 285.

Man kann es nicht zuverläßig entscheiben, woher ber Name Lasurftein feinen cigentlichen Urfprung habe? Gemeiniglich giebt man vor, baß biefer Stein im Arabischen Azul genennet werde, und baraus habe man nach ber Zeit die Namen Ufur, Murftein, Maur, Maurftein, Lafur, Lafurftein gemacht. Chedem bezeichnete bas Wort Lafur, ben lafurstein, ohne Zwendeutigfeit, nachdem man aber angefangen hat die blaue garbe aus Robald zu machen, fo scheinet ber Bebrauch diefen Damen Dieser Robaldfarbe bengelegt zu haben. In grantreich giebt man diesen Namen gemeiniglich demienigen blauen Glafe, welches man aus ber Erbe bes Robalds, und aus benjenigen Materien macht, welche geschickt find, fich zu verglafen (y). Der Name Lafur ift alfo in unfern Tagen febr zwenbeutig geworden, welcher es gleichwohl in meinem Buche nicht fenn fann, weil ich weder von Karbe, noch vom Glafe, fondern von einem mabren Steine rede. Bomare nennet unfern Stein, ben er unter bie Jaspiffe gablet, den blauen Jaspis. Der lateinische Dame Lapis lazuli, oder wie ihn einige fcreiben, Lazulus, bat eben ben Urfprung ber vorhergebenden beutschen Ramen. Sonft heißt er auch Lapis cyanaeus, ober Cyanus, von dem griechischen xuavos melches blau heißt, megen feiner blauen garbe; und aus eben bem Grunde heißt er Lapis coeruleur, ber blaue Stein. Man halt bafur, daß ber Sapphir des Plinius unfer Lasurstein sen, und das suchen 2300dt (z) und Aldrovand (a) daher mahrscheinlich zu machen, weil Plinius bes burchfichtigen Capphirs, ber ein Ebelfiein ift, nirgends gebentet, von feinem Capphir aber behauptet, bag er mit Goldtupfeln glange. Mus bem Grunde wird er Sapphirus Plinii genennet. Bom herrn Ritter von Linne wird er Cuprum caeruleum, und in der neuesten Ausgabe Cuprum caeruleum scintillans, genennet, weil er ihn für eine Rupfermine halt. herr von Bomare (b) aber mertet hierben an, daß ber lafurstein von bem blauen Rupfererze gar febr verfchie. ben sey, indem diefes allezeit weich, reich, leicht zu Rupfer zu schmelzen; jener aber hart, arm, und im gleichen Grabe des Feuers ftreng ift. Man hat alfo Rupferminen, die fein Lafurstein find. Diesem Ginmurfe sucht ber Mitter in ber neuesten Ausgabe badurch ju begegnen, baß er vorgab, ber lafurstein fen eine Rupfermine, die am Stahl gener giebt. Allein, wenn Berr Bruckmann (c), der durch. ben Stahl feine Feuerfunten erhalten fonnte, außer ba, wo ber lafur Ries eingemengt hat,

⁽y) S. Porners allgemeine Begriffe der Chymie 1. Band. S 28.

⁽²⁾ Historia gemmarum et lapidum. S. 273.

⁽a) Museo metallico. S. 870.

⁽b) Mineralogie. 1, Th. S. 275.

⁽c) Bon den Edelfteinen. G. 110.

hat, Recht hat, so thut auch diese Einschränkung des Ritters der Sache keine Gnüge. Benm Wallerius heißt unser Stein Iaspis colore caeruleo et alio mixto, cuprifer, und diese Beschreibung erkläret sich leicht. Woltersdorf nennet ihn cuprum caeruleum compactum, polituram admittens, und weichet alle denjenigen Vorwürsen aus, welche man wider den Begriff des Herrn von Linne mit Grunde machte. Einige andere lateinische Namen, welche blos für den Goldlasur gehören, übergehe ich jeso, weil ich sie hernach ansühren werde. Im Französischen wird er Pierre d'azur, und vom Herrn von Bomare Iaspe bleuatre, sonst auch l'Azur, Lazul, Lazur, Pierreazurse, Verd d'Azur genennet. Der Goldander braucht das Wort Lapis lazuli, wie aus dem Museo Oudaaniano S. 138, und Leersiano S. 179 deutlich ist.

Der Lasurstein ift unter den Jaspisarten derjenige Stein, welcher blau, mehrentheils aber mit weißen oder goldfarbenen glecken vermischt ift. Wallerius (d) fagt, daß der Lasurstein von blauer garbe, mit weißen Steinfornern, oft mit Goldforn vermengt fen und zugleich Rupfer halte. Geine eigenthumliche Schwere fen 3,054. Ben Diefer Beschreibung aber bat er ben lafurstein als einen Wefchlechtsnamen betrachtet, Darunter ber armenische Stein, und ber eigentliche lafurstein als Gattungen fteben. Bon biesem eigentlichen Lasursteine macht er G. 131 folgende Beschreibung: "Ift von einer hohen ober bunkelblauen garbe, und allezeit mit Riessplitter oder Goldkorne vermischt. Zuweilen hat er wie weiße eingemischte Candforner, zuweilen nicht. Im Reuer behalt er feine Farbe; wenn ber Stein geglubet, und hernach in Effig abgeloscht wird, bekommt er eine noch bobere. 2000= ward (e) und Sill (f) fuchen uns mit ben eigentlichen Bestandtheilen bes Lafurstei. nes bekannter zu machen. Woodward fagt: "Es scheinet solches der Sapphirus Plinii ju fenn, und bestehet er allem Unsehen nach 1) aus einer weißen frustallinischen Materie; 2) aus fleinen Goldtheilchen, ober von gelben Zalf; 3) aus andern gelben glangenden Theilchen, Die den garteften Marcafitstaubchen gleich fommen. fommt es, bag wenn man biefen Stein calciniret, felbiger einen Rauch von fich giebt ber einen schwefelhaften Geruch hat; 4) aus einer vortreflichen hellblauen Materie, Die von den Mahlern ftark gebraucht wird und sehr theuer und kostbar ift, auch wenn man fie auf ber Capelle abtreibet, ohngefahr ben fechften Theil Rupfer, mit ein menia Gilber vermischt, jurud lagt." Lill fagt: "Diefer Stein mag auch gefunden merben, wo er immer will, so hat er boch immer einerlen Figur und einerlen Aussehen, nur bag ber orientalifche barter ift, als die andern Urten. Er ift jederzeit aus bren Gub. ftangen jufammengefest, Die zuweilen mit einer vierten vermengt find. Diefe ift eine Marcasitart von einer glanzenden gelben Farbe, und erhebt oder sublimirt fich, mah. rend der Auflosung in Ralt, (calcinatio) und lagt, wie die gemeinen Feuersteine, eis nen Schwefelgeruch hinter fich. Die bren andern Substangen, aus benen er beständig bestehet, sind ein schoner frustallinischer und harter Spath, ber mit Rupfertheilchen Haa 2 aetränft

⁽d) In seiner Mineralogie. S. 130. (f) In seinen Unmerkungen zum Theophrast, (c) In-der physicalischen Erdbeschreibung. S. 183. der deutschen Ausgabe,

getränkt ist, wovon die schone dunkelblaue Farbe herkommt. Diese Spathe machen seine Brundsäule aus, sind mit einer weißen krystallinischen Materie, und mit einem gelben blätterigten Talk marmorirt oder vermengt, dessen Schuppen oder Blätter aber so klein sind, daß sein Ganzes wie Staub ausstehet." Wir wollen noch die Nachricht mittheilen, die uns ein ungenannter Verfasser in einem englischen Journal (g) von dem Lasur giebt. "Es ist ein sehr harter und ächter Stein, sagt er, daß er auch sogar mit unter diesenigen geseht wird, die eine hohe Polirung annehmen, und der durch Zufälle sich nicht abreiben läßt, und folglich zu verschiedenen Spielwerken mit verarbeitet wird. Er wird in besonderen Stücken, gemeiniglich in der Größe einer Mannsfaust, ostmals kleiner, und bisweisen von vier oder fünf Pfund schwer gefunden. Er ist niemals mit einer Kruste oder Schaale umgeben, sondern ist den Steinen ähnlich, welche von den ganzen Lagen abgespühlet und durch Zusälle nachhero geglättet oder gerundet sind. Er ist von Natur von glatter und glänzender Oberstäche, und bessen allgemeine Farbe ist die bereits erwähnte herrliche. Es ist aber dieselbe auf eine sehr schöne Urt mit Flecken oder Wolken von weißer, und mit Abern von sein scheiender Goldsarbe bunt gemacht."

So wie wir burch biefe Bedanken ber Belehrten Diefen Stein nach feiner aufern Beftalt und feiner innern Bestandtheile fennen; fo ift es nicht ohne Rugen, wenn wir uns auch befummern, wie er fich im Reuer verhalt, und welchen Beranderungen er Daben unterworfen ift. Wir wollen unfern Lefern die Berfuche einiger Renner ber Chnherr Cronstadt (h) hat uns die weitlauftigsten Bersuche befannt mie mittheilen. gemacht, die wir mittheilen wollen. "1) In ber Calcinationshife behalt er feine Karbe lange, wird aber endlich braun. 2) Schmelzet leicht zu einem schaumichten Glafe, welches fich vor bem Blaferobre aufblabet, in geschloffenen Befagen aber und ben ftarferem Feuer flar, Dicht, mit blauen Bolfchen verfeben wird. 3) - Mit Cauren braufet er nicht; allein 4) im Vitriolol gefocht, wird er nach und nach aufgelofit, und verlieret die blaue Karbe. Durch bas Niederschlagen mit einem festen Laugenfalze erbalt man aus bemfelben eine weiße Erbe, Die mit Borar verfchlactt, Gilberkorner giebt. Einige geben mehrere folcher Rorner, andere menigere. 5) In ber Berschlackungsprobe mit Blen hat man aus biefem Steine vier loth Gilber aus iebem Centner erbalten. 6) Das Scheibewaffer ift ein fo fichres Entbedungsmittel bes Gilbers nicht, als bas Bitriolol. 7) Der Salmiakgeist zeiget in ben Auflosungen eines roben und mohl calcinirten Lagurfieines feine blaue Karbe. Man fann demnach nicht behaupten, bag bas Rupfer bie Urfache ber blauen Farbe fen, welches auch burch bie Beständigkeit derfelben im Feuer (n. 1. 2.) und durch die Farbe des Glases (n. 2.) bestatiget wird. 8) Er ift etwas harter als anderer Zeolith (i), in ber Sarte aber vom Quarge und andern Riefelarten weit unterfchieden; benn ber reinfte blaue tagurftein laft fich mit bem Stable zu einem weißen Pulver reiben, ba er boch, fo wie ber Marmor, eine Politur annimmt. 9) Wegen einen wohlgeroften Lasurstein zeiget ber Magnet

⁽g) Universalmagazin 1752. und übersetzt in dem Bremischen Magazin 3. Band S. 56.

(h) Versuch einer neuen Mineralogie. S. seight hat.

eine sehr geringe Anziehungskraft. Das Blenglas wird grunlich, nicht wie vom Rupfer, sondern als von einem mit Kalk vermischten Sisen." Es ist doch merkwurdig, daß Herr von Cronskadt diesen tasurstein unter die Zeolithe rechnet, und sogar behauptet, daß er, nach seinem Verhalten zu urtheilen, unter keine andere Erdart habe können gebracht werden, da Herr Rath Baumer (k) ihn unter den glasartigen Steinen gleich an den Jaspis angränzen läßt, und doch alle die chymischen Versuche des Herrn Cronskadt wiederholet.

Wir haben vorhin gehoret, bag ber Lafurstein mit dem Scheidemaffer nicht brause. Man findet gleichwohl unter diesen Steinarten manche, ben benen man einiges Braussen mahrnimmt. Allein, das sind frembe Theilchen, die nicht zu dem Wesen dieses Steines gehoren; daher giebt uns Berr Leibarzt Vogel (1) den Nath, diesen Stein erst von allen ihm anhangenden erdigten Theilen zu reinigen, ehe man es wagen wollte,

einen Berfuch mit Scheidemaffer anzustellen.

and the enter more than a training which as 1285. Wir haben noch einige andere blaue Steine mit welchen man unfern Lafurftein nicht verwechseln barf, befonders ben Sapphir und ben armenischen Stein. Der Sapphir gehoret ju ben eigentlichen Ebelfteinen, und ift alfo gang burchfichtig, ba ber tasurstein undurchsichtig ift. Der gemenische Stein hat zu feiner Grunderbe eine mabre Ralferde, baber er auch mit bem Scheidemaffer augenblicklich braufet, und bas ift es, wodurch man ihn am geschwindesten von bem Lafur unterscheiden fann (m). Denn wenn man auch einen lafurstein batte, an ben fich jufalliger Beife eine Ralferde gehängt hatte, wie wir zu Ende des vorigen f. diefen Kall als möglich angegeben haben, fo entstehet boch baber ein gar geringes Braufen, nicht ju gebenken, bag man eine angehängte Erde von einer bengemischten gar leicht unterscheiben fann. bat noch zwen Rennzeichen, wodurch man ben armenischen Stein von bem Lasursteine unterscheiden kann. Der armenische Stein, fagt er, ift nicht so hart als ber tafur, und kann leicht in ein Pulver vermandelt werden, weil er zerbrechlich ift; er hat auch feine Goldadern und Puncte wie der tafur hat. Man hat auch einen blauen Jaspis, ber fein Lasurstein ift, allein er hat nie biese himmelblaue Karbe, Die bem lafur eigen ift. Man hat auch blave Zornsteine. Aber ihre blave Farbe ist allemal blaß, nicht ju gebenken, bag ber hornftein im Bruche allemal einige Durchfichtigkeit zeiget, ba ber lafur gang undurchfichtig ift. Rurg, man bat unter allen Steinen feinen einzigen, ber mit bem lafur eine fo große Hehnlichkeit hatte, bag man ihn mit bemfelben verwech. feln fonne.

S. 286. Ueber die Entstehungsart des Lasines, und besonders seiner so prächtigen Farbe, haben die Gelehrten verschiedene Meynungen, doch haben sie sich mehr über die Farbe, als über die Bestandtheile dieses Steines erkläret. Wenn dasjenige mahr ist, A a a 3 was

(m) S. Pott erfte Fortfehung der Lithogeos gnofie. G. 17. f.

(n) Historia gemmarum et lapid. Lib. 2. Cap. 119. S. 274.

⁽k) Maturgeschichte des Mineralreichs. Th, 2, 6, 161.

⁽¹⁾ Practifches Mineralfuften. G. 183.

was wir vorher (S. 284.) aus dem Woodward und dem Zill ausgezeichnet haben, so gehörte mehr als eine Erdart zu den Bestandtheilen dieses Steines. Es glauben verschiedene Gelehrte, daß der Grund dieses Steines eine abgedampste krystalline, mit der herrlichen und überaus schön blau gesärbten Materie sen, welche Farbe sich einer jeden alcalischen Feuchtigkeit mittheile. Allein diese Erklärung ist mir viel zu dunkel, als daß ich sie sür hinreichend halten könne. So viel ist gewiß, wenn der Lasurstein unter die Riesel, oder wie andere wollen, unter den Jaspis gehören soll, so muß dazu 1) ein krystallinisches Fluidum, 2) eine Thonerde gehören, die Farbe aber muß ihren eignen Ursprung haben, es sen auch welcher es nur wolle. Da man den Lasur die hier her nur noch in einzelnen Stücken gefunden hat, so scheinet er eben so wohl, wie die Riesel in den Rlüsten und Höhlen der Berge, erzeuget zu werden, und dieses bekommt dadurch, daß man den Lasur nur in den Gold-Silber- und Rupserbergwerken antrist, noch ein großes Gewichte, wenn die Bemerkung des Herrn Frisch (0) richtig ist. Sie wird aber richtig bleiben, wenn man auch gleich zuweilen einzelne Stücke außer den Bergwerken antrist, die man nur sur losgerissen Stücke und für Fremdlinge in

ber Begend anzusehen bat, wo man fie findet.

Woher hat aber die überaus prächtige Karbe ihren Ursprung? Ginige leiten fie vom Rupfer, andre vom Gifen ber. Berr von Cronftadt (p) laugnet Sier ift die Urfache, Die er angiebt, mit feinen eignen Borten : "Bom Rupfer, oder Gifen kann biefe Karbe gar nicht berrubren. Diefe Metalle geben mohl in gemiffen Källen eine blaue Farbe. Selbige ift aber von der Beschaffenheit, daß sie im Reuer und nach der Benmischung eines Laugenfalzes verschwindet." Wir haben in ber Chy. mie nicht Erfahrung genug, daß wir diese Gedanken einer vollständigen Prufung unterwerfen konnten, ingwischen wiffen wir fo viel, daß man von den kunftlichen Karben, bie man macht, gar keinen Schluß auf die Urt und Weise machen kann, wie die Raherr Margaraf, Diefer große Scheidefünstler, bat es ziemlich beuttur verfährt. lich entschieden, daß nicht das Rupfer, aber boch das Gifen dem Lasursteine seine blaue herr von Bomare (q) hat uns einen Auszug aus ben Berfuchen Farbe ertheile. herrn Marggrafs mitgetheilet, ben wir hier wiederholen wollen: "Der Lafurstein, welchen herr Marggraf untersucht hat, ift von Friedberg. Er hat ben Glimmer bavon geschieden, ber baben ift, und in biesem Zustande bat er Bersuche bamit gemacht, die am weniasten zwendeutig find, als mit Digestion in fluchtigen Alcali, Auflofung in Sauren und Niederschlagen durch gedachtes Alcali, ohne einige Spur gu finben, baf bas Rupfer bas farbende Metall ben biefem Steine fen. Da er ihn im Schmelgfeuer mit verschiedenen glasachtigen Substangen tractiret, hat ber Erfolg fast allezeit, anftatt eines vom Rupfer gefarbten Glafes, eine Spur vom Gifen gezeiget: Daber Berr Marggraf berechtiget zu fenn glaubet, baraus ben Schluß zu ziehen, baß 1) ber Lafurstein fein Rupfer halte, und 2) baß Gifen ber Grund feiner Farbe Wir werben doch in der Folge verschiedene Zeugen auftreten laffen, welche in bem lafur Rupfer fuchen, und nach ihrem Borgeben fogar Rupfer gefunden haben. Menn

⁽o) Museum Hofmannianum. S. 105. (p) Berfuch einer neuen Mineralogie. S. 113. f.

⁽q) Mineralogie. I. Th. S. 275.

Wenn ich nun dieses zum Grunde lege, und damit den Gedanken des Herrn Marggrafs, der nur eine Spur vom Eisen entdeckt zu haben vorgiebt, vereinige, so habe ich nicht allein Grund zu zweiseln, daß das Eisen allein dem Lasursteine seine Farbe ertheilen konnte; sondern auch behaupten zu dursen, daß Eisen und Rupfer vielleicht diese Farbe gemeinschaftlich hervorgebracht haben.

S. 287.

11eber das Geschlecht, wohin man den Lasurstein zu segen hat, sind die Mennungen der Gelehrten gar sehr getheilet, sie lassen sich aber füglich unter 300 Blassen

bringen.

Liniae nehmen bem lithologen Diesen Stein aar, und schenken ihn bem Berg. Ich will damit fo viel fagen, fie werfen benfelben unter die Erze, und befonbers unter die Rupfererze. Sie miffen feinen Grund anzugeben als diefen; weil er einiges Rupfer in fich halte. Berr Professor Dott (r) mertet daben an, bag wenn man alle Steine, welche Rupfer halten, unter bie Rupfer gablen wolle, fo mußten ber Lenbenftein, ber Sapphir, ber Smarago, ber Turfis und andere Steine ebenfalls unter die Rupfererze gehoren. Man muffe die Benennung allemal von dem hernehmen, mas am meiften in ber Sache ift, ober von bem, was bas Befte barinne ift; und bas fen benm Lapis lazuli bas Rupfer allerdings nicht. Wir muffen aber boch einige Benspiele aufzeigen, wo man ben tasurstein unter die Rupferminen gebracht hat. lich gehöret der Berr Ritter von Linne (f) hierher, der es fogar ein blaues feuerschlagendes Rupfer (cuprum caeruleum scintillans) nennet. In Der altern Ausgabe Des Maturfoftems fagt er, baf ber Lafur allezeit Rupfer halte; in ber neuern aber geftebet er aufrichtig, bag man bas eigentliche Geschlecht Diefes Steines nicht miffe, und bag er vielleicht unter bie Releffeine gehore. Bier find die eignen Borte des Ritters: Genus dubium, Cupro vix scatet; pyrita auri colore interdum adspersum, Petra nondum rite innotuit. Aurum vix continet, saepe argentum. An Saxum dicendum, sed color a Bewissermaßen darf ich auch den herrn Leibargt Dogel (t) hieher rechnen, metallo. welcher ben kafurstein unter bie metallischen Steine, und fonberlich unter bie Bupferichten Steine rechnet. Ich habe ber metallischen Steine schon zu einer anbern Zeit gedacht (6. 32. G. 38.), und muniche, bag meine Lefer hierben wiederholen mochten, was ich bafelbft gefagt habe. hier febe ich nur bas einzige hingu, wenn wir alle Steine, welche mehr oder weniger Erz enthalten, unter Die Erze zahlen wollen, fo werden wir die gefarbten Steine alle, und unter ben übrigen Steinen fehr viele verlieren.

Die mehresten Schriftsteller des Steinreichs haben daher dem Lasursteine eine anbere Rlasse unter den eigentlichen Steinen angewiesen, doch sind sie wieder nicht einig, welche eigentlich für ihm gehöre. Herr von Justi (u) sebet den Lasurstein unter die Halbedelsteine, und zwar mit dem Vergkrystall, dem Carneol, dem Achat, dem Calcedon, dem Ongr, dem Sardongr und dem Malachit in eine Klasse. Er sagt von

⁽r) In der erften Fortfegung der Lithogeos

⁽f) Systema naturae 1748. ©, 179, 1763, ©, 145. f.

⁽t) Practisches Mineralspftem, S. 182.

⁽u) Grundrif des Mineralr, S. 206, 210.

pon feinen Salbebelfteinen, baf fie ebenfalls wie die Cbelfteine, theils in Rroffallen. theils aber und zwar größtentheils als Riefel machfen. Wir burfen alfo behaupten. baß herr von Jufti dem tafurftein eine fieselartige Erzeugung benlege, und baber un. ferer Mennung, und ber Mennung berer nicht entgegen fen, benen mir gefolger find. Cronftadt (x) hat den lafurstein unter den Zeolith geseht, und folglich fur ihn ein gang neues Geschlecht gemablet. Da ingwischen ber Zeolith, wie fich bald offenbaren mirb, unter die Riefel gehoret, und folglich mit bem Lafur unter ein Sauptgeschlecht gefest werden muß, fo ift herr Cronftadt mit une in der hauptsache einer Mennung. Chen bas muß ich von ben Mennungen bes herrn Baumer (v), ber ihn unter bie glasartigen Steine feget, und bes herrn pott (z), ber einen fieselichten und quargartigen Stein zu feiner Grunderbe forbert, fagen. Berr von Bomare (a), Berr Wallerius (b), und herr hofrath Walch (c) feben ben tafurstein unter ben Jafvis, und ich glaube, das fen der bequemfte Ort fur denfelben. Berr D. Bruckmann (d) mill biefes durchaus nicht eingesteben, und hat baben folgende Brunde: 1) Er fen fein quargartiger Stein, und habe mit bem Jaspis gar feine Eigenschaft gemein. Berr Dott behauptete juft bas Gegentheil, und ba fich ber lafur in ein Glas fcmelgen laft, fo muß er quarg- und fiefelartig fenn. 2) Er hat weder die Barte Des Saf. pis, ichlagt auch an bem Stahl nicht Reuer, außer etma an benen Stellen, mo er Daß er am Stahl fein Reuer Schlagt, bas ruhret eben von fei-Ries eingemischt bat. ner geringen Barte ber, Die geringere Barte aber fchließet ihn noch nicht von bem Safpis aus, weil auch die Jafpiffe nicht einerlen Barte unter fich haben; und baber die geringften Jafpiffe fehr wenig, und jum Theil gar fein Feuer fchlagen. Und wenn bas alles nicht mare, fo fann auch die Farbe die Barte bes Steines mindern, welche in diesem Steine haufig genug vorfommt. 3) Er nimmt niemals eine fo ichone Doli. tur an wie der Jaspis, und wenn er gebraucht wird, nuget er sich megen seiner Beiche febr ab, und verlieret feinen Blang. Eben barum, weil er weicher als ber Safvis iff. fann er feine fo fcone Politur annehmen; boch fommt feine Politur ber Politur Des Jaspisses fehr nabe. Wenn nun aber ber Lasurstein fein Jaspis fenn soll, mofur halt ihn benn Berr Bruckmann? Er fagt: "Es ift ber Lafurftein ein weicher Marmor, ober taltsteiniger Capphir, ober noch beffer, fornblumenfarbiger, blauer Ebelober Salbedelftein, welcher mehrentheils Schwefelfiespunkte ober Abern, und weiß. liche ober grauliche Spatflecken ober Abern in fich enthalt." Da aber ber Lafurstein mit dem Scheidemaffer gar nicht braufet, fo fann er fein Marmor und fein falfar. Ich vermuthe daber, daß herr D. Bruckmann bier den artiger Sapphir fenn. menischen Stein und ben Lafurftein verwechseln.

§. 288.

⁽x) Berfuch einer neuen Mineralogie. S. 112.

⁽y) Naturgeschichte des Mineralreichs, Eh. I. 8. 257.

⁽z) In der erften Fortsetzung der Lithogeo. gnosie. ©. 73.

⁽a) Mineralogie, Th. 1. S. 275.

⁽b) Mineralreich. S. 130.

⁽c) Onstematisches Steinreich. 1. Eh. &. 25.

⁽d) Bon ben Ebelfteinen, S. 110.

S. 288.

Ich komme nun auf die verschiedenen Lintheilungen bes lasursteines. Die mehresten Schriftsteller haben diesen Stein gar nicht weiter abgetheilet, außer daß einnige einen Gold. Silber, und Rupferlasur nennen; allein wir haben doch andere, die ben lasur in eine Unterabtheilung gebracht haben, die wir nun erzehlen wollen.

Theophraft fagt von feinem Cyano, er werde eben sowohl wie der Carneol und der Luchsstein in Mannchen und Weibchen eingetheilet; und das Mannchen sen hievon

bunkler als das Weibchen (e).

Boodt (f) nimmt zwen Geschlechter vom Lasursteine an, solchen, der im Feuer beständig, und solchen, der im Feuer unbeständig ist, er überläßt es aber der Frenheit seiner Leser, ob man nach den Dertern, wo er gefunden wird, nicht noch mehrere Derster sessen wollte. Genera tantum duo sünt, sagt er, sixus et non sixus in igne, nist quis ratione loci voi inveniuntur plura constituere velit.

Herr von Bomare (g) hat zwo Gattungen: 1) Den tunkelblauen oder orienkalischen kasurstein. 2) Den armenischen Stein. Wenn wir aber bedenken, theils, daß der armenische Stein einer kalkartigen Natur ist, und daher nicht zum kasurstein gehoren kann; theils, daß man auch wahren kasurstein außer Orient sindet; so werden wir diese Eintheilung in aller Rücksicht unzureichend und unvollkommen nennen mussen.

3ch habe es anfänglich bemerket, daß man vom lafur drey verschiedene Bat=

tungen anzunehmen pfleget, die mir etwas ausführlicher betrachten wollen.

1) Den Goldlasir. Er sübret verschiedene Namen. Waller nennet ihn:
Lazuli lapis obscure caeruleus, punctulis pyritaceis albis. Cartheuser:
Lapis lazuli colore caeruleo, miculis flauis nitentibus, distincto gaudens.
Bomare: Lapis lazuli orientalis. Der Uraber Mesues nennet ihn: Lapidem
stellatum, weil, wie Uldrovand (h) sagt, derselbe mit goldenen Tüpseln bessection, und auseben dem Grunde nennet ihn Mirepsicus: Lapis randians,
den strahlenden Stein, weil dessen geste Flecken bisweilen Strahlen bilden.
Im Französischen wird er von Herrn von Bomare Pierre d'azur soncé ou
Fazur oriental und im Hollandischen Goud-Lazur genennet.

Der Goldlassur wird unter den Lasursteinen derzenige genennet, welcher dem Vorgeben nach Goldkörner in sich halten soll.
Die Gelehrten sind darüber gar nicht einig, ob dieser Goldlassur würklich Gold
in sich halte, oder nicht, doch gehen die mehresten Mennungen in unsern Tagen
dahin, daß er kein Gold halte. Schon Volkmann (i) giebt uns die Nachricht, daß Gabriel Fallovius in seinem Buche von den Fossilien Kap. 33.
zweherlen Urten des Lasursteines annehme, einen, dessen Tüpseln und Flämmchen würklich Gold, und einen andern, wo sie nur ein Marcasit sind. Er

verschweigt

⁽e) Bon den Steinen. S. 180. f. (f) Historia gemmarum et lapid. Lib. 2. Cap. 120. S. 274.

⁽g) Mineralogie. 1. Theil. S. 275. (h) Mus. metall. S. 870.

⁽i) Silesia subterranea. S. 31,

verschweigt es aber nicht, daß Johann Stephan Strobelberg de Confect. Alkerin. im 9. Kap. sie alle nur für einen Marcasit halt, weil sich sels bige, wenn der Stein in das Feuer kommt, verliehren. Es giebt noch einige Gelehrten, welche dafür halten, daß sie zuweilen im lasur wahres Gold sinden, und daß also ein eigentlicher Goldlasur keine Erdichtung sen. Frisch (k) sagt, der lasur sen in seiner metallischen Bermischung erstlich der Geldlasur, welcher der härteste und schönste, und in ziemlich reinen Stücken gefunden werde, die im Schleisen östers die gediegenen Goldkörner zeigten, welche man an ihrer dunkelgelben Farbe gar wohl von den darinne besindlichen hellen Riessslecken unterscheiden könne. Auch Herr von Bomare (1) gieht es zu, daß der lasurstein außer den Kieskörnern und dem glimmerigen Sande kleine Gold- oder Silberkörner in sich habe. In diesem Verstande scheinet es nothe wendig zu senn, einen Goldlasur anzunehmen.

Andere leugnen es, daß die gelben Flecken im Goldlasur wahre Goldsterner wären. Wir wollen darüber den Herrn Port und Herrn Baumer hören. Pott (m) sagt: "Die von Bootio und andern angegebenen Differenzien, daß nämlich der Lapis armenius silberne, hingegen der Lapis Lazuli gulddene Fleckchen enthalten, haben gleichfalls keine Richtigkeit. Denn in den Experimenten, die ich mit benden vorgenommen, habe ich gesunden, daß durch das Glüßen alle Goldsarbe, sowohl vom Lapide Lazuli als vom Lapide armenio weggetrieben und zerstöret werde. Ja es dauert diese Goldsarbe des Lapidis Lazuli nicht einmal im Aquafort, welches bendes doch geschehen müßte, wenn diese in der That recht schöne gelbe goldsarbene Flecken ein würkliches Gold wären." Herr Rath Baumer (n) halt dafür, daß einige den eingesprengten Kies irrig für Gold angesehen hätten, doch solle er manchmal zusälliger Weise Goldhaltig senn, woben er sich aus Herrn Bergrath Kramers

Probierkunft S. 263. beruft. Aus diesen gesammelten Gedanken konnen mir folgenden Schluß ziehen: Da die Alten allen Lasurstein, der gelbe Flecken hatte, für einen mahren Goldlasur, und diese Recken für ein mahres Gold hielten, so haben sie hierinne

geirret; denn die mehresten gelben Flecken sind ein bloger Ries; hingegen findet man im Lasur bisweilen, aber blos zufälliger Weise, einiges Gold. Der ei-

gentliche Goldlafur ift baber febr felten.

2) Der Silberlasur. Es hat mit diesem eben die Bewandniß, wie mit dem Goldlasur, ich kann mich daher daben ganz kurz aushalten. Bisweilen ist der Lasur mit einem glimmerigten Sande vermischt, welchem einige fälschlich für ein wahres Silber gehalten haben. Will man nun den Lasur, der außer seiner blauen Farbe noch weiße glänzende Flecken hat, Silberlasur nennen, so wird

⁽k) In dem Museo Hofmanniano. S. 105. f. (n) Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. 1. Mineralogie. 1. Theil. S. 276.

⁽m) In ber erften Fortfetung feiner Litho. geognofie. S. 72. f.

wird bem fein Menfch widerfprechen, fo balb man es aber mabres Gilber nennen wollte, fo wurde man widersprechen muffen. Bufalliger Weife fann ber Lafurstein bisweilen auch etwas Gilber enthalten, und in bem Verffande murbe ein mabrer Gilberlafur eine große Geltenheit fenn. Brifch melbet am angeführten Orte von bem Gilberlafur, baf er auch bart, und febr fchon gu fchleifen und zu poliren fen. Wenn aber einige, wie wir vorher borten, von bem armenischen Steine fagen, daß er Gilberkorner in fich halte, fo gehoret bas bier nicht fur uns, weil er nach unferm gewählten Syftem in eine gant

anbre Rlaffe ber Steine gehöret.

3) Der Bupferlafir. Bon biefem fagt Brifd, bag er ber weichste unter als len Lasursteinen, nur angeschoffen, ober mit Vergblau und Vergarun, ober anderer erdiger Materie gu ftart vermifcht, und alfo nicht gum Schleifen tuch. Wenn wir bier den Rupfergehalt, den man im tafur überhaupt fucht. bon derjenigen Gattung des Lafurfteines; den man eigentlich Rupferlafur nen. net, geborig abgefondert, fo mird beutlich, daß ber Rupferlafur eine eis gentliche Miner ift, und fur uns gar nicht gehoret. Ich merbe mich am beften baburch rechtfertigen, wenn ich meinen lefern Diejenige Grucke mittheile, welche Berr Brifch bieber gablet. Rupferlagur in Fahlers und Rupfergrun. Rupferlafur mit vielem Rupfergrun und Rupferfahlerg, oben quargig und fpathia, aus bem Schwabifchen, wird Bulacher Stein genennet. habe auch febr wenig Schriftsteller gefunden, melde bes Rupferlafurs gebenfen, und das bestärfet mich noch mehr in meiner Mennung, daß ber Rupferlafur unter die Minern gebore. Drum laugne ich nicht, baf ber eigentliche Lafur bieweilen Rupfer in fich halten fonne; ich will diese Cache vielmehr furie lich untersuchen und zu enischeiden mich bemühen.

S. 289.

Ich habe schon oben (6. 286.) etwas davon gedacht, allein es ift es werth die Frage ausführlicher zu untersuchen: Ob der Laur Lupferhaltig fey? Ginige Gelehrten sprechen dem Lafur alles Rupfer ab, allein es find nur wenige die diefes be-Berr Scopoli (o) geboret bieber, benn er fagt ausbrücklich, baf ein reis ner Lasurstein tein Rupfer halte. Undere hingegen legen ihm Rupfer ben, einige viel. andere weniger. Woodward (p) sagt von dem Ultramarin, welches ber blaue Theil des lafursteins ift, daß es etwas Rupfer ben fich fubre. Die Worte des Beren Mittere von Linne (S. 287.) cupro vix scatet fagen eben diefes, Bill aber (9) treibet Die Sache ohne Zweifel zu boch, wenn er den Lafurstein zu einer mabren Rupferminer macht, und von ihm behauptet, daß man aus ihm gewöhnlich ein Ichtel Diefes Metalles und zuweilen etwas Gilber ziehe.

23.66 2

Wir

€.713.

⁽o) Ginleitung jur Renntnif und Gebrauch (q) In den Unmerkungen gum Theophraft, S. 182, ber Fossilien. S. 25. (p) In der physikalischen Erdbeschreibung.

Wir haben vorher gehoret, daß Boodt von dem orientalischen Lasursteine behauptete, daß er im Feuer beständig sen. Reuere Erfahrungen lehren das Gegentheil; denn ein hoher Grad des Feuers verschlimmert die Farbe dieses Steines zuverläßig. Sogar die frene Luft thut ihm Schaden. Denn, wenn man ihn einer jeden Witterung aussehet, so wird er murbe und brockelicht, und verlieret seine Farbe (r).

Man hat es versucht, auch durch die Kunst den Lasurstein nachzumachen; besonders hat sich in Meapolis ein Kunstler gesunden, der es hierinne weit gebracht hat, doch hat er seine Kunst nicht entdecken wollen (1). Inzwischen versichert uns herr Brückmann am angeführten Orte seiner Abhandlung von den Edelsteinen, daß man den Betrug an der glasartigen Politur erkennen konne, die der wahre Lasurstein nicht hat.

S. 290.

Ich komme nun auf den verschiedenen Muzen, den man von dem lasursteine erwarten kann. Ich rechne dahin, theils die prächtige Farbe die er giebt, theils die Henlekräfte, die man ihm fällchlich beplegt, theils die wahren Wortheile, die er uns darreicht. Daraus wird sich der wahre Werth dieses Steines herleiten lassen, der

ihm mit Recht ertheilet wirb.

Die prachtige Ultramgrinfarbe wird aus dem Lafursteine bereitet, so wie das Berablau aus bem armenischen Steine fommt. Ich hoffe, es werde meinen lefern nicht entgegen fenn, wenn ich ihnen bie Urt und Beife ergable, wie man bie ichonfte unter allen blauen Farben, die Ultramarinfarbe aus bem lafursteine erhalt. Es baben uns verfchiebene Belehrte von der Zubereitung Diefer Karbe Dachricht ertheilet, niemand aber zuverläßiger als ein ungenannter Verfaffer in feiner Beichreibung des Lapis Lazuli, und wie die schone garbe Ultramarin genannt, daraus verfertiget wird (t). Er fagt: "Der deutsche Lavis Laguli ift nicht fo gefügt zu ber Berfertigung Diefer Karbe, er entbeckt fich gleich, weil er leichter als ber afrikanische ober affatische calcinirt und grunlich wird. Der orientalische calciniret sich zu einem feinern Blau als er von Natur hat, und behalt feine Karbe beständig. Nachbem man ben Stein in flaren Roblenfeuer calciniret, fo muß man benfelben auf einem Porphorstein, (es thut es auch ein fester Marmor) zu einem gang feinen Pulver reiben, barquf muß man biefes zu einem Teig, aus Dech, Bachs und Del zusammen. gesett, vermischen, und es mit ben Banben burchmurken. Endlich knetet man biefen Teig in ein Gefak voll flares Wasser. Wenn sich nun bas Pulver von der flebrichten Materie absondert, fo finft es ju Boben. Wenn nun alles, was vollkommen fein ift, foldbergeftalt ausgewurfet worden, fo lagt man bas Baffer ablaufen, und bas Pulver wird zum Gebrauch trocken gemacht. Bas nun in dem Teig noch eingeschlossen überbleibet, wird nachher auch abgesondert, und giebt eine schlechtere Urt als Die vorige ab, obgleich felbst die geringste Gattung des Ultramarin dennoch eine fehr schöne Karbe ift. "Man erhalt übrigens aus diesem Steine eben nicht allzuviel Karbe, und bas

6. 585.

⁽r) S. Bradmann von den Edelsteinen.
(t) In dem Universalmagazin 2752 Jenner
S. 113.
(f) S. das Berlinische Magazin. 2. Band.
3. Band. S. 39. s.

bas macht es, baß sie allemal kostbar genug ift; nur Schabe, taß biese Farbe in ber Luft nicht bauerhaft genug ift, und endlich grun wird, ein Fehler, ben alle metallische

Farben an fich haben.

hierdurch giebt uns ber lafurstein einen mahren Nugen, ber nicht fo verbächtig ift, als der Nußen, den man diesem Steine in der Medicin bevlegt. Was Boodt (u) bavon gesammlet hat, das haben die Verfasser des Universallerikons (x) wiederholet, welches wir auszeichnen wollen: "Diefer Stein an ben Sanben getragen, macht qut Beblut, benimmt die Melancholen und die Phantasen, macht mohl ruben, beilet bie Bargen, das Pulver darein gestreuet, reiniget bas Geblut von grober Teuchtigkeit, ftartet das Berg. Lafurstein mit Waffer, da Senet ober Fenchelfaamen eingesotten ift, genoffen, purgirt fanftiglich, benimmt, alfo genutt, bas viertägige Rieber. jungen Rinder Sals gebenkt, benimmt er benfelbigen alle Furcht. Der auf die Urt und Weise praparirte Lasurstein, wie Lemery Pharmacopea gewiesen hat, führet die melancholischen Feuchtigkeiten aus, farfet bas Berg, und wird unter die Alkermes Confection genommen." Wenn nun aber auch alle diese Dinge erdichtet maren, wie fie muthmaklich erdichtet find, fo hat er doch fonst noch mancherlen Rugen, indem man aus bem tafurfleine Dofen, Schaalen, Stockfnopfe, Siegelfteine und bergleichen Diese aber sind jum Siegeln nicht allzu ficher zu gebrauchen, weil sie sich leicht abnußen. Sonst braucht man auch den Lafurstein zu der mosaischen Arbeit, woben er vorzüglich zur Bekleidung des Himmels angewendet wird (y).

Von seinem Werthe sagt Boodt (z), daß er eben so wie der Sardonner geschäßet, und oft theurer als jener bezahlet murde. Wenn der Lasurstein ganz rein ist,
so schäßet man ihn, weil er da zum Ultramarin am geschicktesten ist, am hochsten, für

Die Rabinette aber giebet man ben sogenannten Goldlafur allemal vor.

Man findet den Lasinestein, wie Herr Brückmann am angesührten Orte meldet, allezeit in unsörmlichen Stücken, und mehrentheils in den Rupserbergwerken. Die größten Stücke pflegten selten über eine halbe Elle im Durchschnitte zu haben. Un solgenden Orten wird der kasurstein vorzüglich gefunden: Afrika, Amerika, Arabien, Astacame, Böhmen, Bucharische Tartarey, Catalonien, Chili, Sichtelberg, Golconde, Graubünderland, Indien, Italien, Mongul, Neudorf, Oskindien, Persien, Provence, Reichenskein, Sachsen, Schlesien, Schneeberg, Schottland, Schwag oder Schwarz, Schweden, Sicilien, Spanien, Tartarey, Toulon, Tyrol, Ungarn, Voltera, Westindien. Swückmann Magnalia Dei in locis subterraneis P. 1. S. 20. 24. 45. 53. 72. 73. 83. 212. 221. 245. 246. 260. 283. 286. 288. 295. P. II. S. 22. 591. 711. 1027. Brücksmann von den Edelsteinen. Baumer Naturgeschichte des Mineralreichs. Lill in den Anmerkungen zum Theophrast S. 182. nach der Ausgabe des Herrn Baumgärtsner; Bomare Mineralogie 1. Th. S. 276.

⁽u) Historia gemmarum et lapid. Lib. 2. Cap. 121. ©. 275.

⁽y) Baumers Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. 1. S. 258. Brudmann von den Ebelsteinen. S. 112.

⁽x) Im 26. Bande. S. 743.

LVI. Der Beolith.

S. 291.

Der Teolith ift eine Steinart, Die man vor bem Jahre 1756. noch nicht richtig genug kannte, die aber um diefe Zeit der herr Cronftadt unterfuchte, und daben fand, daß fie gewiffermaßen ein eigen Befchlecht ber Steine ausmache. Nachber nahm Berr Cronftaor Diefen Stein in feine Mineralogie auf, bem ber Berr Ritter von Linne in der neuften Ausgabe feines Raturfpflems, der Berr Rath Baumer, ber Berr leibargt Dogel, ber Berr von Born, ber Berr D. Gerbard, ber Berr D. Scopoli und einige andere folgten. Die mehreften unter ihnen theilten bloffe Musguge aus dem mit, mas ihnen Berr Cronftaot gelehret hatte, und es war nicht anbers zu vermuthen, ba biefer Stein in unfern Gegenden gar nicht gefunden wird. Dadurch werde ich genothiget, von meinem Plane Diesmal einigermaffen abzugeben, und dasjenige zu fammlen, mas uns herr Cronftadt beobachtet bat. Damit einige andere Beobachtungen einiger anderer Gelehrten verknupfen, und befonders verschiedene Gintheilungen bekannt machen, die uns vielleicht ein naberes Licht

in die Renntniß diefes Steines geben.

Der Rame Zeolith, Der bem herrn Cronftadt feinen Urfprung zu banken hat, ift von ihm nicht erklaret worden, und wir find nicht gesonnen, uns mit Muthmasungen zu behelfen. Berr Cronftadt hat uns nicht einmal einen Begriff von Diefem Steine gegeben, fonbern nur die Rennzeichen bekannt gemacht, die er an Diefem Steine entbedte. Der Berr Ritter von Linne hat ben Zeolith unter Die Stalactiten gebracht, und ihm ben Mamen Stalactites fpatofus rufe/cens eines rothlichen fpatarti. gen Tropfsteines gegeben. Er führet (a) Diesen Grund an: Huins, quae ego vidi . specimina natura Ralactica erant. Quod soluantur in Gelatinam singulare est : aptiorem locum istis concedant, qui genesin eorum intrare valent. Berr Baumer (b) nennet den Zeolith einen weißen oder hellgelben Laturstein, und hat ohne Zweisel die Gelegenheit bagu baber genommen, weil herr Cronffadt ben lafurstein unter den Zoolith rechnet. Berr D. Gerhard (c) hat den Zeolith unter die schinelz. baren Steine, welche bie Salgerbe enthalten, gefett, und von ihm biefe Befchreibung gegeben: "Ift ein aus ber Salgerde besichender schmelzbarer Stein, welcher eine blatterige Tertur bat. Petra fusibilis muricata lamellola." Er feget bingu, baf Cronfeor und der herr von Born den Zeolich bloß nach dem Berhalten im Reuer uns. terfucht batten, bag es baber noch zweifelhaft fen, zu welchem Geschlechte er eigentlich Wenn wir nun das Geschlecht nicht einmal kennen, wohin wir den Zeolith ju rednen haben, fo fann ich auch nicht Burge fenn, ob einer ber augeführten Gelehrten uns einen richtigen Begriff vom Zeolich gegeben habe. Dach ber Unzeige bes herrn Gerbard hat das Journal litteraire dedié au Roi auf die Monate Rovember und December 1772. G. 26. u. f. von bem Zeolith eine weitlauftige Machricht ertheilet.

⁽a) Syft. nat. ed 12. 8. 185. (c) Bentrage jur Chymie und Befchichte des (b) Naturgeschichte des Mineralreicho. Th. T. Mineralreichs. 1. Th. S, 393. 6. 259.

theilet. Da mir aber daffelbe nicht zu Gesichte gekommen ift, so will ich aus andern Quellen schöpfen.

S. 292.

Die erste Nachricht vom Zeolith ließ der Herr Cronstädt in die Abhandlungen der königlich schwedischen Akademie der Wissenschaften einrücken (d).

Dier ift ber gange Huffaß:

"Unter den Bergarten, die ich gesammlet, und ihre Eigenschaften zu entbecken gesucht habe, hat die gegenwärtige im Feuer ein so sonderbares Berhalten gewiesen, daß sie sich zu keiner von den bekannten Gattungen, und nur muthmasungsweise zu einer gewissen Klasse bringen läßt, da man die Steine nach ihren Grundzeugen, in Ralk, Riesel, Letten und Talkerde abtheilet.

Ich habe sie von zwo Stellen bekommen, nämlich durch Herrn Adlerheim von ber Kupsergrube Swappawari in Tornea Lappmark, und durch den Herrn Bergjunker Schindel aus Island, aber nicht in solcher Menge, daß ich Proben im

Liegel gegen andere Bergarten damit hatte ansiellen konnen. Indessen habe ich folgendes mit Sicherheit entdeckt:

1) Die Farbe des Steines von Swappawari ist lichtgelb, von Island weiß,

theils halbdurchsichtig, theils undurchsichtig.

2) Der Bau und die Gestalt der Theilchen ist in benden Stücken etwas unterschieden. Das von Swappawari bestehet in runden und wellensörmigen Trümmern, die aus strahlichten Pyramiden zusammengeseht sind, welche ihre Spiken
in einem Mittelpuncte vereinigen. Das Isländische bestehet theils aus dichten Theilchen wie Kreide, da es denn auch undurchsichtig ist, theils fällt es
in verwirrte concentrische Keile. Das Strahlichte wird wohl eine Druse, oder
ein Unfang einer Unschießung in Krystallen von dem Dichten senn, wie der
Spath dergleichen vom Kalkseine, der Bergkrystall vom Quarze, Granat
und Schörl von ihren verschiedenen Steinarten sind; alle diese zeigen keine ordentliche Gestalt, wenn sie nicht frenen Plas zum Unschießen haben.

3) Es ift so hart als gewöhnlicher Spath, oder dichter Ralkstein, und schlägt also

am Stable fein geuer; auch mallet es mit fauren Beiftern nicht auf.

4) Im Feuer vor dem Luftrohrchen wallet und schäumet es fast wie Borar, welche Erscheinung die Art von Swappawari besser zeiget, da sich die erzwähnten Poramiden von einander sondern und in verschiedene kleine Fäden theilen, welche doch zusammen halten, und sich Anfangs in ein weißes schwammigtes Wesen verwandeln, nachzehends mit einem phosphoreseirenden Scheine zu einem weißen Glase schwelzen, das in stärkerer Hiße getrieben, helle und eingefärdt wird, nachdem die Lustblasen verschwunden sind, welche Etwas zur Undurchsichtigkeit benzutragen scheinen.

5) Bom Boror und Sale fusibili microcosmico wird es im Feuer ohne Auswallen,

obgleich langfam, aufgelofet.

6) So.

⁽d) In dem 18. Bande vom Jahr 1756. und Untersuchung einer unbekannten Bergart, S. 111. f. unter der Aufschrift: Beschreibung Zeolithes genannt.

6) Sobenfalz wird davon stark angezogen und löset es mit heftigkeit auf: Man kann auf der Rohle die Urt von Swappawari zu einem reinen Glase treiben, aber die Isländische nicht. Die erste bricht ben Rupferlasur, und man sieht ben dieser Gelegenheit eine Spur von eingemengtem Rupfer, weil das Glas Ansangs rothbraun undurchsichtig wird. Auch zeiget sich das Rupfer in der grünen Flamme, nichts destoweniger hat man es nur für etwas zufälliges anzusehen.

Nach einem folden Verhalten zu urtheilen, kann man es nicht zu den bekannten Spatharten bringen, wohin man es sonst dem ersten Augenscheine und der Harte nach rechnen sollte, zumal da es mit dem Sale kusibili nicht auswallet, und mit Sodensalze leicht schmelzet, welches den Eigenschaften der Steine zuwider ist, die Kalk zum Grund-

zeuge haben, fo viel mich meine geringe Erfahrung gelehret hat.

Asbeste verhalten sich ben weitem nicht so, und strahlichter Schörl, der mit dem vorigen sehr oft vermenget wird, schmelzet wohl wie das ganze Schörlgeschlechte, sehr leicht für sich selbst, aber nicht mit dergleichen Umständen. Indessen kommt diese Bergart mit den Schörlen am meisten überein, und ist noch weiter zu untersuchen, ob sie alle ihre Leichtslüßigkeit von eingemengten Metallen, oder von der Erde haben, die ihnen zum Grundzeuge dienet, und die von der strengslüßigen Kieselerde weit unterschieden ist, und eher als diese, glasartig (vitrescens) kann genennet werden, wenn man diesen Namen für eine Klasse von Steinen, oder Erden, behalten kann.

Eine größere Menge von diefen Bergarten, Die ben und noch nicht zu bekommen

ift, wird Unlaß geben, fie zu nublichen Urbeiten anzuwenden.

Weitlauftige Benwörter zu vermeiben, welche allerlen Ungelegenheiten mit sich führen, und keinen Namen zu brauchen, welche Eigenschaften enthalten, die andern Arten gemein sind, nimmt man sich die Frenheit dieses Gestein Teolithes zu nennen."

S. 293.

Wie Herr Cronskadt gewohnt war seine Körper immer genauer zu untersuchen, so that er dieses auch in Absicht auf den Zeolith. In einer andern seiner Schriften (c) hat er noch folgende Eigenschaften:

"1) Er ift etwas harter als Fluß und Ralkarten, fann aber boch am Stahl ge-

rieben werden, und giebt feine Funten.

2) Er schmelzt für sich sehr leicht, mit einem Aufschäumen, wie der Borar, zu einem weißen schaumichten Glase, welches schwerlich zur Dichtigkeit und Durch- sichtigkeit zu bringen ist.

3) Wom mineralischen Laugenfalze und vom Soudafalz laßt er sich leichter auflosen,

als vom Borar und tem Sale fusibili microcosmico.

4) Mit dem lettern Salze braufet er nicht auf, wie es der Ralk thut, auch nicht mit dem Borare, wie der Gnps.

5) Mit Sauren, namlich mit bem Vitriolol und Scheibewasser, brauset er zwar nicht, wird aber nach und nach von demselben aufgeloset. Wird von dem erstern

⁽e) Bersuch einer neuen Mineralogie, S. 111, f. 108, S. 115, f. 112.

erstern concentrirten Dele etwas aufs Zeolithpulver gegossen, so entstehet eine Sige, und das Pulver packet sich fest an einander.

6) Im Augenblicke ber Schmelzung giebt er einen phosphorescirenden Schein."

Zu diesen chymischen Wersuchen macht herr Cronftadt noch diese Unmerkung: Dieses Geschlecht verhalt sich im Feuer fast wie der Steinmergel, so daß sie vielleicht nach mehrern mit benden angestellten Wersuchen in eine Abtheilung kommen mochten, ja vielleicht unter ben langer und besser bekannten Erdarten Plat finden wurden.

Die Lüneburgische Porcellainerde, die der Herr Brückmann beschreibet, und Herr Wallerius unter die Gypsarten seßet, möchten auch vielleicht hieher gehören; ich habe aber selbige nicht erhalten können, daß ich eine Vergleichung zwischen benden anzustellen im Stande gewesen ware. Den Zeolith habe schwerlich genug erhalten, indem er ben uns nur in schmalen Trümmern und Drusengängen vorkommt. Ich habe ihn auch nicht mit andern Vergarten, außer mit dem Flußspathe, welcher ihn besonders leichtslüßig macht, zusammenschmelzen können. In gleichem Verhältenisse mit dem Flußspathe geschmolzen wird er ein dunkles Glas, von der Farbe eines nitreusen Laugensalzes, kaserig im Vruche, und von einer unebenen Fläche.

Die Eigenschaft, sich wie ein Borar im Feuer aufzublahen, aufert sich eigentlich ben ben Krystallen (bem frystallisirten Zeolich); denn die übrigen Gattungen zeigen nur am Rande ber geschmolzenen Oberflache kleine Blasen von weißer Farbe, erhalten so-

gleich eine Glashaut, und werden schwerflußig."

Benn wir nun diese Versuche und diese Gedanken Dieses großen Mineralogen gufammen nehmen, fo wird es beutlich, baf er noch nicht Erfahrungen genug hat, bas Beschlecht bestimmt anzugeben, wohin man ben Zeolith zu fegen habe. hauptete er, er habe die mehrefte Bermanbichaft mit bem Schorl, und ein ander mal Ich werde also noch vielweniger entscheiden können, ob ich ihn mit bem Steinmergel. in meinem Buche ben rechten Ort angewiesen habe? Saft glaube ich es nicht, und gleichwohl wollte ich ben Zeolith nicht zu einem eigenen Geschlechte machen, weil er noch lange nicht hinlanglich untersucht ift. Da aber herr Cronstadt den lasurstein unter die Zeolithe feget, und herr Baumer den Zeolith einen tafurftein nennet, fo glaubte ich ein Recht zu haben, bem tafursteine ben Zeolith an die Seite zu fegen. Ich darf eine Anmerkung des Herrn Scopoli (f) nicht übergeben. fteller haben es uns gefagt, daß der Zeolith febr leichtflußig fen, fie haben aber die Ursache davon nicht angezeigt. herr Scopoli halt es für mahrscheinlich, daß dieses von ber alcalinifchen Erde, welche mit einer gemiffen Gaure gefattiget ift, berruhre. Er führet hierüber folgenden Beweiß: Nam et Silices nonnulli, cum Sale communi, Alumine, ac Sale mirabili in igne diffluunt in scoriam tumidam, et Gypsum Glacies cum triplo Salis communis fimiliter in igne fluit, et in superficie fluoris ostendit corpuscula ad aliquod lineas eleuata. Coniecturam hanc confirmat spatosa eiusdem textura, et communis habitatio cum Spato fluxili.

S. 294.

⁽f) Elementa mineralogiae systematicae et practicae. S. 61.

^{1.}Tb. Cce

S. 294.

Ich habe noch eine drerfache Eintheilung des Zeoliths bekannt zu machen,

um die verschiedenen Battungen ber Beolithe fennen gu fernen.

Herr Cronskidt (g) hat solgende Sintheilung: I. Zeolith, welcher dicht und von unsühlbaren Theilen ist, Zeolithes particulis impalpabilibus. 1) Rein, Zeolithes purus. Beis, Island. 2) Mit Silver und Eisen gemischt. Blau, Lapis Lazuli. II. Spathartiger Zeolith, Zeolithes spatosus. Hellroth oder brandgelber, die neue Krongrube ben Nedelsors. III. Krystallisierter Zeolith, Zeolithes crystallisatus. 1) Zusammengewachsene runde Krystalle mit zusammenlausenden Spisen, Crystalli Zeolithis pyramidales concreti, ad centrum tendentes. 2) Gelbe, Swappawari in Torneo Lappmark. b) Weisse, die Auskausgrube in Jemteland. 2) Prismatische und stumpse einzelne Krystalle, Crystalli Zeolithis dittinchi sigura pritmatica truncata. 2) Weisse, die Guskausgrube in Jemteland. 3) Haarenahnliche Krystalle, Crystalli Zeolithis capillares. 2) Weisse, die Guskausgrube in Jemteland.

Herr D. Gerhard (h) hat nur zwo Gartungen vom Zeolith: 1) Zeolith, dessen Blatter eine unbestimmte lage haben. Zeolithspath, Zeolithes lamellis situs indeterminati, Spathosus. 2) Zeolith, welcher in zusammenlausenden Pyramidelzeolith, Zeolithes crystallis pyramidalibus, ad centrum tendentibus, Pyramidalis.

Um weitläuftigsten hat ohne Zweifel der Herr von Born (i) die berschiedenen Abweichungen des Zeoliths und deffen verschiedenen Matrices angegeben. Wir bedie

nen uns feiner eignen Worte:

(h) Bentrage gur Chymie und Geschichte bes

Mineralreichs. 1, Th. S. 393.

Zeolithus, particulis impalpabilibus fig		albus, Cache-
lonio sunilis, Cronstedt & 109. e.	Ferroe, Islandiae.	
— — e Gallia.		
- albus Chalcedonio vndulato	stillatitio fimilis, e Ferroe,	Islandin.
caeruleus, Lapis Lazuli, ex	Oriente.	
Zeolithus albus farinaceus purus, e Feri		,
virescens farinaceus, ibid.		
flauescens farinaceus, ibid.		
Zeolithus albus spatosus, ibid.		
fpatofus lamellosus, ibid.	•	
ruber spatosus solidus, ex Ed	elfors Succiae.	
e Dargoten ad Aurifodi		
flauo ruber, ibid.		
obscuro ruber, ibid.		
ruber superficialis, ibid.	не	
1		Zeoli-
(g) Mineralogie, S. 112. S. 109, S. 114. F.	(i) Index Fossilium, quae	

in Classes ac Ordines disposuit Ignatius S. R. L.

Eques a Born. Pragae 1772. C. 45. f.

	Zeolithus cryltalfilatus albus Quarzo imillimus, e Ferroe, Islandiae.
J	Zeolithus purus albus solidus globosus, e Ferroe, Islandiae.
	- albus fibrosus Cronsledt S. 111. fibris capillaribus aggregatis, ad centran
	tendentibus, Islandiae.
	albus fibris breuioribus, ibid.
	fibris breuissimis, ibid.
	flauescene fibris longioribus, ibid.
	Zeolithus crystallisatus albus, crystallis capillaribus, e Gustaus Grufua Iemtiau
	in Suecia.
	crystallis prismaticis tetraedris distinctis ad centrum tendentibus, Islan
	diae.
	crystallisatus columna tetraedra, lateribus oppositis angustioribus, pyra
	mide diedra, e Gustaus Grufua, Sueciae.
	crystallis tetraedris distinctis truncatis, ibid.
	Zeolithus crystallisatus albus, crystallis pyramidatis trigonis, Islandiae.
	Zeolithus crystallisatus albus cubicus, Islandiae.
	cubis aggregatis ad centrum tendentibus, Islandiae.
	Zeolithus vitreus electricus, Tourmalin, rotundatus e Zeylon Indiae orientalis
	fuperficie polita, ibid.
	Matrices Zeolithi variae,
	Zeolithus in Spato calcario, ex Edelsfors Sueciae.
	in Petrofilice fusco, e Gustaus Grusua, Ientiae in Suecia.
	in Basalte et Granato, ibid.
	in terra argillosa fusca et viridi, quae Chalcedonios et Zeolithos fere
	semper circumdat, Islandiae.
	fibrosus in Zeolitho spatoso, Islandiae.
	in Zeolitho farinaceo, ibid.
	in Zeolitho Quarzo fimili, ibid.
	in Saxo composito e Quarzo et Mica, e Dargoten ad Aurifodinam
	Edelsfors Smolandiae in Suecia.
	herr Scopoli (k) hat die zwo hauptgattungen, die auch herr D. Gerhard
	to See a few to few of all and the first

hatte, daß er ihn in spat = und frystallartigen abtheilet.

LVII Die Sinople.

S. 295.

Pach habe febr wenige Schriftsteller gefunden, welche ber Sinople gebenken, und es wird fich bold zeigen, bag fie faum einer eignen Ungeige werth ift, befonders in Schriften , welche bas bloge Steinreich ohne Rudficht auf die Erze zur Absicht haben. herr Cronftadt (1) nenner biefe Steinart eisenhaltigen Jaspis, laspis mar-Ccc 2 tialis.

⁽k) Principia mineralogiae syftematicae et practicae. S. 613 (1) Berfuch einer nenen Mineralogie. &. 68.

tialis, Sinople, und verfichert, bag man aus bem Centner gwolf bis funfgeben Pfunb Gifen erhalten fonne. Wenn Diefes ift, fo geboret er nicht fowohl unter Die Steine, Wenn man aber auf Diesen Gisengehalt feine Rucksicht nehmen als unter bie Erze. wollte, fo ware die Sinople nichts als eine befondere Safpisart, und verdiente wieder feine besondere Unzeige, so wenig als man von einem Schriftsteller verlangen fann, baß er alle einzelne Abanderungen ber Jaspisse besonders anzeige und abhandle. wollen baber nur die furgen Nachrichten Beren Baumers und herrn Cronftadts mittheilen. herr Rath Baumer (m), der diefen Stein zwischen ben Safpis und . ben Lasurstein sebet, saget bavon folgendes: "Der Sinople, Iaspis martialis, ift theils grob, theils feinfornig, und von verschiedener g. E. gelber, rothlicher, rother, hochrother, brauner und leberbrauner Karbe. Er wird in Sachien, Bohmen, Ungarn, Schweden und Norwegen gefunden. Bruchfiude bavon find auch in unfern Grieslagen und fandigen Medern untern Riefelsteinen vorhanden." Berr Cronftadt thut am angeführten Orte feiner Mineralogie weiter nichts, als baf er uns mit ben verschiedenen Battungen Diefer Steinart bekannt macht. Er nimmt bren Battungen an: I. Den grobfornigen. Diefer ift roth und rothlich braun, und wird in ben ungarifchen Goldgruben gefunden. II. Den Stahlderben oder feinfornigen. Diefer ift rothlich braun, und wird in Altenburg, in Sachsen, gefunden. III. Den Schlackendich. ten, im Bruche glangenden. Diefer ift entweder Leberbraun, oder hochroth, ober gelb. Die ersten benden Gattungen findet man in Longbanshitte, in Wermeland, und in Spanwick, in Morwegen; die dritte aber in Bohmen.

LVIII. Der Heliotrop.

§. 296.

Tein von einem gewissen Kraute gleiches Namens unterscheiden, Heliotropius lapis seßen, und der französische Heliotrope, kommt von ηλιος die Sonne, und τρέπω ich kehre mich, ich wende mich, her, weil er, wie Plinius (n) sagt, wenn er in ein Kaß mit Wasser gelegt, und in die Sonne gestellt wird, einen blutrothen Schein von sich giebt. Stella (0) seßt noch hinzu, man könne auch außer dem Wasser die Sonne wie in einem Spiegel, die Finsternisse und den untergehenden Mond sehen. Wir müssen diese Ableitung für wahr annehmen, weil sie uns die Alten also gelehret haben, allein die Probe halt sie in keiner Kücksicht. Plinius selbst bezeuget, daß dies sonderlich der Aethiopische Zeliotrop thue, folglich siehet er es nicht als eine allgemeine Erscheinung an, und wenn es das nicht ist, so ist auch der Ableitungsgrund nicht

⁽m) Naturgefchichte bes Mineralreichs. Eh. 2. S. 161.

⁽n) Histor natur. Lib. 37. Cap. 10. (60.) ©. 285. Caussa nominis, quoniam deiesta in vas aquae, sulgorem solis accendit, sanguineo repercussu.

⁽o) Interpretamenti gemmarum P. 2. Cap. 7. S. 20. Eadem extra aquam speculi modo solem accipit, deprehenditque Eclipsim, subeuntem lunam ostendens.

nicht richtig. Der Rame Sonnewende Jaspis, hat wohl eben diese Bedeutung, ber uns außerdem noch fagt, baf ber Beliotrop unter bie Saspiffe gebore. Woodward nennen biefen Stein ben Blutftein, und ber lateinische Mame Lapis fanguinarius ist ebenfalls gebrauchlich. Man hat daben auf die blutrothen Flecken gefeben die er hat, man darf ihn aber nicht mit dem eigentlichen Blutsteine (Haematites) verwechseln, beffen Unterschied von unserm Steine ich in bem Folgenden zeigen Boodt (p) fagt, daß man den heliotrop zu feiner Zeit nur schlechthin Iaspis orientalis, den orientalischen Jaspis genennet habe. Bill (q) fallt Diefer Meynung "Das Heliotropium, fagt er, ober ber Blutftein ben, und entschuldiget sie soggr. ift auch von diefer Urt, und ift febr wenig von dem orientalischen Jaspis unterschieden, wenn anders noch ein Unterschied zwischen benden ift." Er hatte vorher von europais schen Jaspiffen geredet, welche Flecken und Puncte haben. Wenn nun ber Beliotrop, ben er hier beschreibet, ebenfalls ein europäischer Jaspis ist, so muß folgen, baß man ben heliotrop in Orient und in Occident findet, und wenn bas ift, fo fann man unfern Stein nicht schlechthin ben orientalischen Jaspis nennen. Go findet man auch in Drient Jaspisse, die fein Beliotrop find, baber ift diese Benennung allerdings ju unbestimmt. Wenn ihn einige Schriftsteller Lapis caeruleus nennen, fo scheinen fie den Heliotrop mit dem Lafursteine zu verwechseln, Denn der Beliotrop ift nie blau, fonbern allemal grun. Wallerius beschreibet ihn febr beutlich: Iaspis variegata obscure viridis, punctulis intense rubris,

6. 297. Alle Schriftsteller fommen barinne unter fich überein, daß fie ben Zeliotrop einen durchsichtigen Stein nennen, der rothe Rlecken bat; boch ihre Beschreibungen geben sonst auf manche Urt von einander ab, welches mich rechtfertiget, wenn ich einige Schriftsteller auftreten laffe. Zill (r) nennet seine Farbe ein blaulich. tes Grun mit roth untermengt, wo die Farbe fehr dunkelroth, die Bermischung aber mehr Flecken als Abernweise ift. Huf biefen Umftand mogen wohl diejenigen gefeben haben, welche unfern Stein Lapidem caeruleum nennen; allein fie haben dazu feinen Grund. Denn da die grune Farbe Diefes Steines nur bisweilen in das Blauliche spielt, so ift der Stein darum noch nicht blau zu nennen. Eronftadt-(f) fagt von unferm Steine weiter nichts, als bag er grun fen und rothe Puncte habe. fasser des Universallerikons (t) und Boodt (u) schreiben diesem Steine nicht nur rothe Puncte zu, sondern auch Abern, von welchen die erstern fagen, fie maren quer Durchgezogen. Stella (x) fagt, die Farbe Diefes Steines gleiche bem Schnitt. ober Rnoblauch, doch sen sie trube oder wolfigt, Heliotropium porracei coloris est, sed mubilo et represso. Woodward (y) versichert, daß der Heliotrop statt der rothen auch bisweilen weiße oder gelbe Flecken habe, und bag auch bisweilen Uchat oder Rrys stall Ccc 3

⁽p) Histor. gemmar. et lapid. Lib. 2. Cap. 104. © 257.

⁽q) In ben Unmerkungen jum Theophraft.

⁽r) 20m angeführten Orte.

⁽¹⁾ Berfuch einer neuen Mineralogie. S. 68.

⁽t) Sm 12. Bande. G. 1275.

⁽u) Um angeführten Orte. (x) Um angeführten Orte.

⁽y) Physifalijche Erdbeschreibung. 8. 682.

stall mit feiner Maffe vermischt fen. Das lette ift möglich; allein, ba bie altesten Schriftsteller teine andere als rothe Rlecken tennen, fo ift ein Stein, wenn er auch gleich grun ift, wenn er weiße oder gelbe Rlecken bat, fein Beliotrop mehr. Die grune Karbe ift bier nicht das eigentliche Unterschelbungezeichen; benn man hat auch einfarbige grine Jaspiffe, und ber Malachit, welcher ein Pappelgruner Stein ift, wird von pielen unter Die Nafpiffe gezahler, mobin auch die mehretten Schriftsteller, Die ich ben ber Hand habe, ben heliotrop jablen. Imperati (z) fagt von dem heliotrop, daß er eine Gattung vom Jafpis fen, eine buntelgrune Farbe babe, und eine febr ichone Politur annehme (optimae politurae). Un manchen Orten fen er burchfichtig, an manchen babe er blutrothe Duncte oder Udern. Er habe eben Die Barte bie ber Dras fins hat, boch fen er etwas weicher als ber Calcedon, und harter als ber Uchat. Sagte Imperati, daß der Heliotrop an manchen Orten durchfichtig fen, fo verftebet er biefes von einer mehrern Durchfichtigkeit, wie man von den Achaten fagt, baf fie halb. Durchfichtig maren; allein Boodt (a) fagt, bag ber orientalifche Safpis alsbann Beliotrop genennet wurde, wenn er halbburchfichtig ware. Es erhellet hieraus, baf Die Madrichten von bem Beliotrop giemtich widersprechend find, Die mehresten Schrift. feller aber fommen boch in folgenden Studen unter fich überein:

1) Daß der Beliotrop unter den Jafpis gehore, und alfo muß er undurchsichtig senn.

2) Daß er grun sen, boch so, daß die grune Farbe mancherlen Beranderungen leidet.

3) Daß er blutrothe Flecken habe, wodurch er sich aber als eine besondere Gattung unter den Jaspissen, oder wenn man lieber will, unter den jaspisartigen Steinen, unterscheidet.

S. 298.

Berfchiebene Benennungen, die wir vorher (g. 296.) angeführet haben, und versichiedene Umstände, die diesem Steine zukommen, machen, daß man ihn leicht mit andern Steinarten verwechseln konne, von welchen er muß unterschieden werden. Man bat ihn zu unterscheiden

i) Don dem eigentlichen Blutsteine, Haematiter. Diese Blutsteine gehören eigentlich unter die Eisenerze, sind roth, und erhielten ihren Namen daher, weil man ihnen die Kraft zuschrieb, daß sie ein sichres Mittel waren das Blut zu stillen. Der Heliotrop ist niemalen gang roth, sondern er hat nur einzelne,

bald mehrere, bald menigere, rothe Flecken.

2) Von dem eigentlichen Jaspis. Ich gebe benjenigen Benfall, welche den Heliotrop als eine Gattung vom Jaspis ansehen, folglich darf man unter die sem Steine und unter dem Jaspis keinen wesentlichen Unterschied suchen, sondern blos einen solchen, der in zufälligen Dingen bestehet. Man hat einen einfärbigen grünen Jaspis, man hat auch einen einfärbigen rothen Jaspis, unser Stein aber ist grün und roth zugleich. Boode (b) will zwar, daß ihn die erfahrnern Edelsteinkenner durch seine halbe Durchsichtigkeit von dem

⁽z) Histor. statural. Lib. 23. Cap. 10. 11.

⁽a) Hiftor. gemmar. l. c. S. 255.

⁽b) Histor. gemmar. &. 257.

Jaspis unterscheiden, aber diese kann er entweder nicht haben, oder wenn er sie hat, so kann er nicht unter die Jaspisse gehoren. So viel scheinet mir zuverläßig zu senn, daß der Heliotrop an Harte alle Jaspisse übertrift, welches ich aus der ungemeinen Politur schließe, die er annimmt, und in so sern haben verschiedene Schriftsteller nicht Unrecht, wenn sie unsern Stein den vorzüglichsten Jaspis nennen.

3) Don dem Malachit. Diejenigen, welche ben Malachit unter die Rupfererze werfen, brauchen die Muhe, Unterscheidungszeichen unter ihm und unter dem Heliotrop zu suchen, gar nicht. Aber diejenigen, welche ihn unter den Steinen auftreten lassen, unterscheiden ihn von dem Heliotrop durch den Mangel der rothen Puncte, durch die pappelgrune Farbe, und durch die mindere Harte, welche es macht, daß der Malachit die Schönheit der Politur nicht

annimmt, bie man ben bem Beliotrop findet.

4) Don dem St. Stephanssteine. Alle Steine mit rothen Puncten pflegen Die Schriftsteller Stephanssteine gur nennen. Wenn man also einen Jaspis fand, beffen Grundfarbe nicht grun mare, und ber auf feiner Grundfarbe rothe Tupfeln hatte, fo mare biefes ein Stephansftein, mare ber Boben grun, fo ware es ein Seliotrop: Die grune Farbe ift es alfo, welche bende unterscheiden wurde. Die eigentlichen Stephanssteine find entweber 21chate, ober Kalksteine. Von benden ift der Heliotrop leicht zu unterscheiden. Achat unterscheidet fich der Zeliotrop durch seine gangliche Undurchsichtigkeit; ich glaube baber, daß diejenigen Schriftsteller, welche von einem halbdurchfichtigen Beliotrop reden (S. 297.), einen Stephansftein in ber Sand gehabt, und folglich einen Uchat mit bem Beliotrop verwechselt haben. Bon bemient. gen Stephansffeine, ber ein Ralfftein ift, ift ber Beliotrop gar leicht zu unterscheiben; einmal burch bas Scheibemaffer, mo ber Ralkstein brauset, ber Heliotrop nicht; hernach hat der Beliotrop allemal ein feineres Rorn, und eine größere Barte als ber Ralfftein, welche man, wenn ber Stein unbearbeitet ift, leicht durch den Augenschein unterscheiden fann, ift aber ber Stein polirt, fo befommt ein Ralfftein, und wenn es ein Marmor mare, nie die Schanbeit der Politur, welche der Jaspis überhaupt, und der Beliotrop insonderbeit, annehmen.

Wenn wir den Heliotrop unter die Jaspisse zählen, oder wenn wir dieses nicht wollten, wenigstens so viel eingestehen, daß er mit dem Jaspis unter ein Geschlecht der Steine, welches wir Riesel nennen, gehöre; so muß der Heliotrop auf eben die Art wie der Jaspis entstehen (h. 276.) Wiele Schriftsteller gedenken des Heliotrops gar nicht, sie haben ihn folglich zuverläßig unter die Jaspisse verstecket. Das vermuthet Imperati (c) von dem Dioscorodes, der von dem Jaspis sagt, daß er bisweilen dem Smaragd, bisweilen dem Krystall u. s. w. gleiche; er spricht, die Alten haben unter dem Namen des Jaspisses mehrere Steine, als den Heliotrop, den Cascedon u.

s. s. begriffen, quae, fahrt er fort, licet diversorum sint colorum, eiusdem tamen sunt generationis et constitutionis. Dem aber widerspricht es nicht, daß der Heliotrop eine weit größere Harte als die Jaspisse hat, da es ja bekannt ist, daß selbst unter den Jaspisse eine gar verschiedene Harte gefunden werde. Es solget gar nicht daraus, daß der Heliotrop aus andern Bestandtheilen als der Jaspis bestehe, es solget nur daraus, daß die Bestandtheile benm Heliotrop viel genauer cohariren als benm Jaspis. Und dazu können verschiedene Ursachen Gelegenheit gegeben haben. Die Theilchen können in ihrer Natur seiner senn, daher ganz natürlich ein stärkerer Cohassionsgrad entstehet; ja ben einerlen Beschaffenheit der Bestandtheile kann eine genauere Verbindung der Theile statt haben, wenn sich keine fremden Theile dazu gemischt haben.

Diese Sache hat ihre Richtigkeit; ob aber das Vorgeben der Verfasser des Universallerikons (d) seine Richtigkeit habe: "Daß der Heliotrop unter denen Jaspisssteinen, die eben nicht die besten sind, und unter dem Stein Prasius zu wachsen pflege?" das kann ich eben so wenig entscheiden, als dieses, daß er die Mutter und Materie zum Stein Prasius, Smaragd und andern grünen Ebelgesteinen sen. Sollte es in manchen Fällen geschehen, so geschiehet es zuverläßig selten genug, und vielleicht nur durch ein blosses Ohngefähr. Auf dergleichen Erscheinungen, auf die sich auch Voodt

in dem gleich anzuführenden Orte beruft , ift eben nicht viel zu bauen.

Was die Größe des Zeliotrops anlanget, so siehet man ihn in den Rabinetten nicht allzu häusig, und das scheinet mir darzuthun, daß die Erzählung des Boodt (e) ziemlich unwahrscheinlich sen, ob er gleich vorgiebt, er sen Augenzeuge dessen geswesen, was er sagt. Er erzählet uns, daß es unter den Heliotropen oft so große Stücke gebe, daß man daraus Leichensteine machen könne. Er sährt nun sort: Vidi enim in cathedrali Ecclesia D. Donatiani nobilissimae vrbis Brugensis patriae meae, post summum altare, huiusmodi Heliotropium. Ea ex Italia aduecta suerat, ac postea, cum, qui se reformatae religionis vocant, templa spoliarent, surto ablata est. Paucis haec gemma nota erat. Ohne Zweisel hat Boodt einen andern grünen

Stein für einen Beliotrop angefeben.

Bon dem Werthe des Heliotrops sagt Boodt am vorher angesührten Orte, daß er den Werth des gemeinen Jaspisses nicht weit übertreffe. Nach seiner Aussage kann man einen Becher, der aus diesem Steine versertiget-worden ist, sur 200 Thaler kausen; und die kleinern-kosten selten noch einmal so viel, als was das Graben auf solche Steine koster. Die Alten haben wohl sehr wenig auf den Heliotrop gegraben, denn wir haben vorher angemerket (h. 49. S. 68.), daß sie auf den Blutstein oder Heliotrop nur bisweilen einen Kopf, oder andere Figuren von Golde gesehet haben. Inzwischen wird er doch noch zu mancherlen Dingen gebraucht, da er sich zut bearbelten läßt. Man legt ihn, sonderlich in kleinen Stücken, in die Kabinette, und ihr Werth ist nicht eben der geringste, doch wird der Morgenländische dem Abendländischen allemal vorgezogen, welchen Borzug er seiner mehrern Härte und Schönheit wegen verdienet.

Bas .

Was Plinius (f), Stella (g), Boodt (h) von seinem verschiedenen Nusen in der Medicin sagen, das will ich nicht wiederholen, sondern nur dasjenige, was die Verfasser des großen Universallerikons davon gesammlet haben. "Er dienet, wie alle andere alcalische Materien, wenn er subtil ist abgerieden worden, den Durchlauf und Blutstürzungen zu stillen; desgleichen die Säure zu dämpfen und zu absorbiren. Ueber dieses werden ihm noch sonderliche Haupt- Herz- und Magenstärkende Kräfte zugeschrieden. Auch soll er dem Giste widerstehen, wider das die Wesen gut senn, die Dauung befördern, und verwehren daß der Stein nicht wachsen kann." Wir sehen hinzu, daß die Verfasser dieses Buchs diese angepriesenen Tugenden selbst in Zweisel ziehen. Daß man ihm die Kraft zuschreibet, dem Giste zu widerstehen, daß ist wohl die Ursache, daß man auf diesen Stein disweilen einen Scorpion eingegraben sindet (i), wenn er nicht gar auf diese Art zubereitet und ben sich getragen, wider den Stich der Scorpionen gut senn soll.

Da verschiedene Schriftsteller, welche sonst die Geburtsörter der Steine sorgfälztig gesammlet haben, dieses Steines gar nicht gedenken; da er selbst in einigen ansehnlichen Naturalienverzeichnissen mangelt; da andere nur schlechthin des orientalischen Heliotrops ohne besondere Anzeige der Derter gedenken, so werde ich freylich von den Dertern, wo er gefunden wird, wenig sagen können. Plinius (k) sagt, daß dieser Stein in Aethiopien, Afrika und Expern gesunden werde. Boodt (1) thut noch Indien hinzu; und Brückmann (m) nennet uns noch Abykinien und Böhzmen, als Derter, wo sich Heliotrop sindet.

LIX. Der Malachit.

§. 300.

Der Name Malachit, ben bieser Stein süsret, kommt aus dem Griechischen her von $\mu\alpha\lambda\acute{\alpha}\chi\eta$, Malua, eine Pappel, weil die grüne Farbe dieses Steines der grünen Farbe der Pappel gleichet; der Name Molakt aber, den ich in dem Universsallerikon gesunden habe, ist ohne Zweisel durch einen Schreibes oder Gedächtnissehser aus dem Worte Molachites entstanden, dessen sich Plinius bedienet. Benm Woodward heißt er der Pappelskein, aus eben der Ursache, warum er Malachit heißt, nämlich wegen seiner grünen Farbe die er hat. Da unsern Stein viele Schristzsteller unter die Rupsererze rechnen, so heißt er benm Wallerius dichtes Kupserzgrün, und ben dem Bomare derbes Kupsergrün; denn man halt dasür, daß er ein wahres Rupsergrün sen, welches aber die Harte eines Steines erlangt hat. Nach diesen Benennungen können die mehresten lateinischen und französischen Namen erkläret

⁽f) L. c. S. 285.

⁽g) L. c. S. 20, (h) L. c. S. 258.

⁽i) Benspiele davon kommen por in dem Museo Graucliano. S. 44.

⁽k), Histor. natur. Cap. 10. (60.) S. 285. (1) Histor. gemmar. et lapid. Lib. 2. Cap.

^{105.} S. 257. (m) Magnalia Dei in locis subterran. P. 1.

⁽m) Magnalia Dei in locis inbterran. P. : ©. 323. P. 2. ©. 714.

^{1.} Tb.

werben. Der gemeinste ift, bag er Malachites, vom Boodt Molachites, und vom Plinius und Imperati Molochites genennet wird. Vom Aldrovand wird er Pauonius (feil. Tapis) genennet, vermuthlich barum, weil er, wenn man ihn poliret. fo ein Grun hat wie ber Pfau, welches zuweilen zugleich in andre Karben fvielt. Bon einigen wird er unter ben Jaspis gezählet, und aus dem Grunde nennet ibn Wallerius laspis viridis phosphorescens, weil er jugleich, wie wir unten horen werden. phosphoresciret, und Reuntmann, laspis smaragdo similis, weil seine grune garbe Der Karbe des Smaragdes gleichet. Diejenigen, Die ben Malachit unter Die Rupfer. minern rechnen, haben ihm baber feine Benennungen gegeben. Desmegen beift er benm Wallerius, Aerugonatina folida, derbes Aupfergrun; benm Woltersdorf, Cuprum viride compactum polituram admittens, weil er fich politen laft; benm Cronstate, Minera cupri calciformis impura indurata gypso mixta, weil er Theile vom Ralf und Bopfe haben foll; benm Cartheuser, Cuprum arrofum viride, durum glabrum nitens; beym herrn von Born, Ochra cupri indurata efferuescens particulis impalbabilibus superficie nodulosa glabra; und benm Berrn von Linne in ber altern Ausgabe, Cuprum viride; und in ber neuesten, Cuprum viride gypscum. Im Frangofischen wird Dieser Stein Malachite, Iafpe verd, und vom Berrn von Bomare Verd de Montagne ou Malachite genennet. 3m Sollandiften wird ber Rame Malachit in bem Oudanischen Verzeichniß S. 140. gebraucht. S. 301.

Die Machrichten, welche uns die Schriftsteller von dem Malachit liefern, find giemlich widersprechend, baber es bier besonders unfre Pflicht fenn wird, Die Bedanken ber Gelehrten fo zu ordnen, daß mir, wo möglich, allen Verwirrungen entgeben. 3ch befürchte febr, bag manche unter ben Schriftstellern einen grunen Jaspis vor fich bat. ten, ba fie den Malachit beschrieben, andere ein mabres Rupfererg, und baraus fonne ten feine andern als unsichre und widersprechende Nachrichten entspringen. Wir verffeben darunter einen weichern Jaspis von pappelgruner garbe. Go befchrieben uns die Ulten diesen Stein, unter welchen ich nur den Dlinius (n) anführe. Er vergleicht den Malachit mit dem Prafer und Chryfopras, und will unter ihnen weiter keinen Unterschied einraumen als diesen, daß er undurchsichtig fen. ber eigentliche Malachit fo beschaffen, wie ihn viele neuere Belehrte beschreiben, fo mußte Plinius einen gang andern Stein verfteben, als fie thun. Won ben Bedanken ber Deuern wollen wir nur einige auszeichnen, welche ber Sache am erften ein Gnuge herr leibargt Dogel (0) fagt: "Der Malachit ift ein gruner Stein von feiner großen Barte, welcher gegen bem Stahl einige Runfen giebt, nach einer ftarfen Erhigung phosphorescirt, und ben anhaltendem Gluben endlich jufammen fliefet: moraus man erkennet, daß er eine quarzicht fpathichte Steinart zum Grunde habe, und nicht fowohl unter die Jaspisarten, wohin ihn einige rechnen, gegablet, am allermenigsten aber für ein festes Rupfergruft angesehen werden konne." herr von Bomare (p) giebe

⁽n) Histor. natural. Lib. 27. Cap. 8. (36.) ©. 279. Non translucet Molochites spissus virens, et crassius quam Smaragdus.

⁽o) Practisches Mineralspftem. S. 183.

⁽p) Mineralogie, Th. 2. S. 186,

giebt uns von biefem Steine folgende Machricht: "Es ift ein füpferichter Tropfffein. welcher mehr grun als blau ift, fein Gewebe find Lagen, welche aus auswendig glatten und innwendig ftrablenden Buckeln gebildet find. - Gie find auf eben die Urt formiret. Diefes Er; ift berb, fest, und fo bart, baf wie die Tropfsteine oder Gerinnungen. es fich poliren laffet." Go ift ber Malachit überhaupt beschaffen, er ift ein gruner Stein, ober wie ihn andre lieber nennen, ein grunes Erz, gleichwohl aber erfcheinet Woodward (q) versichert ausbrücklich, baß er in mancherlen Abwechselungen. ber Malachit bisweilen burchaus grun, jedoch von einer hellern Karbe als ber Gries. ftein fen, bisweilen babe er aber auch weiße Abern und blaue schwarze Rlecken. nen folchen Malachit mußte Aldrovand vor fich liegen haben, ba er auf ben Gin-Much Rundmann (r) beschreibet uns ben fall gerieth ihn Pauonius zu nennen. Er befaß einen Malachit, welcher mie Malachit in verschiedenen Ubwechselungen. vielen weißen linien burchzogen war, und eine in Grund gelegte Festung porffellete.

und einen andern ber mit gang schwarzen Flecken besetzt war.

Ich habe oben gefagt, daß die Schriftsteller ben Malachit nicht allzu genau befchreiben, und baber ift Diefes Wort ziemlich zwendeutig geworden. Berr Rath 23aumer (f) beschreibet nicht allein den eigentlichen Malachit, sondern er nennet uns auch einen grunen halbdurchsichtigen Stein, ben er Malachitem corneum nennet, ber folglich unter bas Geschlecht ber hornsteine gehoret. Hugerbem fagt er uns noch, baf einige unter bem Borte Malachit auch einen burchsichtigen grunen Kryftall verfteben, woben er bie richtige Unmerfung macht, bag auf Diese Urt ber Unterschied unter bem Mala. chit und unachten Smaragd aufgehoben murbe. Es ift schon biefes zur Widerlegung binlanglich, daß uns die Alten ben Malachit als einen undurchsichtigen Stein beschreis Much Berr Lehmann (t) flagt über die Zwendeutigkeit diefes Mamens: "Bum Benfpiel, fagt er, führe ich den Malachit an, unter welcher Benennung bald ftrablig. tes und eine Politur annehmendes Rupfergrun, bald eine Safpisart, bald einige Chris focollen vorfommen. Bon einigen wird biefer Stein burchfichtig, von andern undurch. sichtig, ober halbburchsichtig angegeben, ba doch ber Malachitstein nichts anders. als ein mit Berggrun oder Chrisfocolla tingirter felenitischer, oder auch Ralffpath ift." Allein auch diefes ift er nicht, sondern wie herr Professor Dott (u) wohl anmerfet. ein quarzigter Spath, ober ein Riefel, ber mit einer Rupfersolution geschmangert iff. S. 302.

Diese so mannigfaltigen Gebanken ber Gelehrten über ben Malachit machen es mir gur Pflicht von dem Unterschiede zu reben, wodurch man den Malachit von andern Steinen unterscheiben fonne, mit welcher er entweder verwechselt werden fonnte, ober verwechselt worden ift. Diese Beschäftigung wird uns ben eigentlichen Malachit fennen lebren. Man bat ibn zu unterscheiben

D00 2

1) Don

(u) Erfte Fortsetung der Lithogeognofie. **ම**. 73.

⁽q) Physikalische Erdbeschreibung. 8. 687.

⁽r) Rariora naturae et artis. S. 198.

⁽f) Histor. natur. lapid. pretiosor. omnium. **©**, 36, 48,

⁽t) In der Gefchichte und chymischen Unter: fuchung des Mierensteines im neuen Samburgis schen Magazin. 4. Band 23. St. S. 406.

1) Von allen durchsichtigen grunen Steinen, sie mögen nun ganz, ober halbdurchsichtig senn. Hier ist das Unterscheidungszeichen leicht, da der Malachit ganz undurchsichtig ist. Wenn daher manche Schriftzteller von einem halbdurchsichtigen Malachit reden, so verstehen sie einen ganz andern Stein, als der unfre ist.

2) Von dem Kupfergrun. Die Begriffe, die wir oben (§. 300.) von dem Malachit aus Schriftstellern gesammlet haben, bewiesen es, daß verschiedene Schriftsteller den Malachit für ein derbes Kupfergrun ausgeben, allein Herr. von Justi (x) wendet dagegen folgendes ein: "Der Malachit wächst in ovalen Halbfugeln, sagt er, und hat allemal auf seiner Oberstäche schwarze runde Flecken oder Cirkel, welche jene Urt des Rupfergrunes niemals hat. Der Malachit brauset auch allemal mit Scheidewasser auf, welches das Kupfergrungar selten thut, ob es gleich allemal davon ausgelöset wird, welches aber keine Gährung ist."

3) Von dem eigentlichen grunen Jaspis. Man hat grunen Jaspis, der fein Malacht ist, man kann aber bende gar leicht von einander unterscheiden, wenn man weiß, daß der Jaspis ungleich harter als der Malachit ist. Dies beweiset nicht allein die Politur, sondern man kann es sogar dem roben Steine ansehen, ob seine Theile mehr oder weniger zusammenhangen? Außerdem phosphoresciret auch der Malachit, wie wir bald hören werden, welches der

grune Jafpis niemalen thut.

4) Don dem Lasursteine. Der Malachit spielet bisweilen in das Blaue, und wir haben daher oben bemerket, daß er um dieser Ursache willen vom Alsbrodand Pauonius genennet werde. Allein so blau, wie der Lasurstein seyn muß, wird der Malachit niemalen, ben dem allemal die grüne Farbe die herrsschende ist, so wie der Lasurstein, wenn er zuweilen ein wenig in das Grüne spielt, allemal eine herrschende blaue Farbe hat. Inzwischen besaß Kundsmann (y) einen Malachit, der in seiner Mitten einen Fleck vom blauen Lasursteine hatte. Allein das thut eigentlich zur Sache nichts, da wir mehrere Benspiele haben, daß in einer Steinmasse zwenerlen Steinarten liegen.

S. 303.

Ueber das Geschlecht, mobin man den Malachit zu rechnen bat, sind die Schriftsteller gar nicht einig. Ich habe gefunden, daß die Gelehrten hierinne in vier

verschiedene Mernungen abgehen.

Die erste Meynung gehet dahin, daß der Malachit ein wahres Aupfererz ser, und baher unter die eigentlichen Steine gar nicht gehöre. Daher stebet der Malachit ben verschiedenen Schriftstellern unter den Erzen. Ich führe nur den Herrn Ritter von Linne (z), ben herrn Rath Baumer (a), den herrn Professor

·

(z) Systema naturae 1748. S. 179. 1763. S. 36.

©, 146,

⁽x) Grundriß des Mineralreichs. S. 209.
(y) Rariora naturae et artis. S. 198.
(a) Maturgeschichte des Mineralreichs. Th. I.
(y) Rariora naturae et artis. S. 198.

Brückmann (b), den herrn Professor Cartheuser (c) und den herrn von Born (d) an. Ich kann auch den herrn keibarzt Dogel ansühren (e), welcher, ob er den Ma-lachit gleich nicht unter den Erzen ausstellet, doch ein eigen Geschlecht metallischer Steine sesseset hat, und hier sinden wir den Malachit unter den Steinen, welche Kupferhaltig sind. Dies giebt mir die nächste Gelegenheit, die Frage zu untersuchen, ob der Rupfergehalt im Malachit beträchtlich sey? Daß der Malachit Kupfer in sich hält, das leugnet Niemand, aber darinne sind die Gelehrten nicht einig, wie groß dieser Gehalt sen? Herr Baumer (f) sagt, daß der Centner 10 bis 15 Pfund Rupfer enthalte. Herr von Bomare (g) behauptet, daß der Malachit behm Schmelzen nicht mehr, als den siebenden dis sunszehnten Theil Metall gebe. Hingegen hat ein geschickter Scheidekunstler in Paris Ur. le Sage die Siberischen Malachiten einer gemeinen Prüfung unterworfen und gesunden, daß der Centner 72 Pfund des schönsten Kupfers halte. Diese Versuche haben ihm den Weg gebahnet, selbst aus Kupfer, vermittelst des flüchtigen Laugensalzes, die schönsten Malachiten zu versertigen (h).

Die andere Mernung gehet dahin, daß der Malachit unter den Jaspis gehore. Dies behaupten unter den altern Schriststellern Boodt (i), unter den neuern aber Herr Hofrath Walch (k), der Herr Lesser (1), und Herr Wallerius (m), dieser seget ihn zwar an einem andern Orte (S. 359.) unter die Kupfererze, aber nicht darum, weil er ihn für ein Erz halt, sondern weil es viele verlangen, daß er ein Erz senn soll. Hierüber ist nun unter den Gelehrten große Uneinigkeit entstanden, die wir gleich berühren wollen, wenn wir erst die übrigen zwo Mennungen

angeführt haben.

Die dritte Meynung gehet dahin, daß der Malachit ein Kalkspath ser. Her Lehmann (n) hatte diese Mennung, welcher zuverläßig glaubt, daß der Malachit nichts als ein mit aufgelößtem Kupfer tingirter Kalkspath sen. Es hat auch diese Meynung dadurch einige Wahrscheinlichkeit, daß man benm Malachit durch das Scheidewasser einiges Brausen hervorbringen kann. Aber man wird keinen Kalkspath ausweisen können, der eine solche Harte hätte wie der Malachit. Ich habe auch nicht gelesen, daß diese Meynung viele Nachsolger erhalten hätte.

Die vierte Meynung hat uns Aldrovand (0) aufgezeichnet, der uns berichtet, daß verschiedene den Malachit zum Praser rechneten. Er selbst nennet ihn Gemman, allein diese Meynung bedarf keiner Widerlegung, wenn man nur den

Prafer und ben Malachit fennet.

Die benden vorzüglichsten Mennungen gehen demnach dahin, daß der Malachit entweder ein Kupfererz oder ein Jaspis sen? Ich wollte lieber sagen, er sen ein Jaspis sch 3 pisartiger

- (b) Abhandlung von den Edelfteinen. S. 116.
- (c) Elementa mineralogiae. S. 69. (k) (d) Lithophyllacium Bornianum. S. 106. S. 35. f.
- (c) Practisches Mineralfostem. S 183.
- (g) Mineralogie. Th. 2. S 186. (h) S. die Jenaischen gelehrten Zeitungen vom Jahre 1767, S. 456.
- (i) Histor. gemmar. et lapid. S. 263.
- (k) Systematisches Steinreich. Theil I.
- (1) Lithotheologie. S. 410.
- (m) Mineralogie. S. 129.
- (o) Museum metallicum. S. 900.

pisartiger Stein, der mit dem Jaspis unter das gemeinschaftliche Geschlecht der Riefelarten gebore. Was haben nun Diejenigen vor fich, welche die erste Meynung an-

nehmen, und aus welchen Grunden handeln die lettern.

Diejenigen, welche es nicht einraumen wollen, bag ber Malachit ein Jafvis fen. fagen überhaupt, er habe mit ben Gigenschaften bes Jafpiffes gar nichts gemein. faat Berr Brudmann (p). herr Professor Dott (q) bingegen ift nur bamit nicht zufrieden, bag ihn Berr Wallerius ju bem grunen Jafpis gablet, fonft aber gestehet er ein, baf er etwas Riefelartiges habe. Dier find feine Worte: "Dallerius halt den Malachit fur einen grunen Jafpis, namlich den, ber nach einer ftarken Erhigung phosphoresciret; aber ich bin barinne nicht mit ihm einerlen Mennung. Der Malachit Schlägt zwar Feuer, aber lange nicht so baufig als ber eigentliche grune Safpis: Diefer hingegen phosphorescivet nicht, weber ben schwächerer noch ben ftarferer Erhigung; ba boch ber Malachit von mafiger Barme phoephorefeirt, und ben beftigem Reuer gar nieberschmelst, welches auch Gentel angemerfet bat. Der grune Safpis bingegen, ben ich in eben bas Reuer gefest batte, ift barinne gar nicht geschmolgen; Doch aber haben fie alle bende in bem beftigen Reuer ihre grune Karbe verlobren, und find bafur weißgrau geworben. Inbessen erhellt bieraus fo viel, bag ber fteinigte Theil des Malachits in einem quargigten Spath bestebe, ober ein Riefel fen, ber etwas fpathigtes enthalte; da hingegen ber Jaspis gar nichts von foldem spathigten Besen ben fich führet, und baber um fo viel fester und compacter ift, auch beswegen von ben Schwerdfegern gur Bergulbung bes Gifens und bes Stabls gebraucht wird, um bas Gold in die gemachten Riffe einzupreffen. Es ift übrigens merkwurdig, baf Bert Wallerius (r) den Malachit felbft von dem grunen Jafpis unterfcheidet. Er rech. net es unter die Unrichtigfeiten ber Ulten, bag fie ben Malachit und ben grunen Safpis mit einander vermengt hatten. Er gestehet, daß bende in ihren Eigenschaften gar fehr vericbieden maren, indem ber Malachit nichts anders als eine fefte Chriscolle, Der Jaspis aber Glintensteinhart mare; er habe sie bende also auch bier unterscheiden wollen, weil ber Malachit nach ber Mennung ber Neuern unter ben Chrifocollarten aufgeführet werden muffe. Wir wollen uns hieruber in fein Urtheil einlaffen, weil mir wenigstens bie Gedanken bes herrn Prof. Pott gut fur uns nuben tonnen. erhellet hieraus, bag zwar herr Dott ben Malachit nicht unter ben grunen Safvis gerechnet miffen will, aber fein Recht auf ben Jafpis, ober beffer auf ben Riefel, macht er ibm boch nicht ftreitig, ob er gleich eingestebet, bag er etwas eingemischten Spath, Das ift nicht zu leugnen, bag ber Malachit eigentlich eine brenfache Bermi. foung habe. Er bestehet aus Rupfer, und bas hat ihm feine grune garbe gegeben, aus Riefel und aus Spath, und biefe Spaththeile machen es eben, baff er mit Schei. bemaffer braufit, fo wie die fieselartige Materie ber Grund ift, warum ber Malachit im Reuer zu Glafe fchmelget. Dich bunft baber, baf er in meinem Buche bier feine rechte Stelle behauptet, und mehr Recht bagu bat, als bag man ihn unter die Rupfererze febet. Denn ob er gleich einen febr ftarten Rupfergehalt bat, fo ift er boch fefter und

⁽p) Abhandl von ben Edelfteinen. S. 116. (q) Erfte Fortsehung ber Lithogeognosie. S. 73.

und zusammenhangender, als die Minern sonst zu senn pflegen. Wir haben auch and dere Steine, welche Metalle ben sich führen, die man dem Bergmann deswegen nicht zurücke giebt, wie ich dieses oben von den Granaten erwiesen habe (§. 118. S. 144.). Auch in den äusern Kennzeichen kommt er mit den Kieseln überein, daßer Herr Hostrath Walch (1) folgende Ursache ansühret, warum er den Malachit unter den Jaspis gesetzt habe: "Wir sesen den Malachit unter die Jaspisarten, weil wir hier nicht auf die Bestandtheile, sondern auf seine äuserlich in die Sinne fallenden Eigenschaften sehen, und nach diesen hat er mit dem Lapide Lazuli gleiches Recht, den Kieseln edler Urt, oder den ganz undurchsichtigen Steinen, deren körnigte Theile dem menschlichen Auge unsichtbar sind, das ist, den Jaspisarten bengezählt zu werden."

S. 304.

Die Schriftsteller nehmen verschiedene Gattungen vom Malachit an, obgleich Plinius bavon nichts erwähnet. Allein bas thut nur bar, bag man zu seiner Zeit

nur eine einzige Gattung beffelben gefannt habe.

Boodt und aus ihm Lesser (t) hielten bafür, daß es viererlen Arten ber Malachiten gebe. Der erste ist ganz grun, ober hat eine Farbe wie das Pappelfraut. Der andere ist auf dem Grunde grun, jedoch mit untermischten weißen Abern und schwarzen Flecken. Der dritte sieht grun mit Blau vermischt, und der vierte kommt den Turtissen an Farbe gleich.

Wallerius hat am angeführten Orte seiner Mineralogie nur zwo Gattungen: 1) Den ganz grunen. Gruner Jaspis, Iaspis viridis, ber an Farbe entweder einnem Smaragde, oder den Oliven, oder andern grasgrunen Sachen gleich ist. 2) Den aderichen Jaspis, Iaspis venosus. Prasius leucochloros Aldrou. der mehrentheils weiße, zuweisen auch blaue Abern und zugleich schwarze Flecken in sich zu haben pfleget.

Herr Brückmann (u) hat funf Gattungen: 1) Den ganz reinen pappelgrunen Malachit. 2) Den Malachit mit schwarzen Flecken, welcher schlecht aussiehet. 3) Maslachit mit eingemischtem tasurstein ober Kupferblau. 4) Malachit mit runden Zügen oder Cirkeln, worinne hellgrune Stellen wahrgenommen werden. Diese Cirkel sehen den Onnyreirkeln nicht ungleich. 5) Hellgrundlauer oder turkisfarbiger Malachit, welscher für den besten gehalten wird.

Herr von Born (x) hat auch nur zwo Gattungen: 1) Superficie nodulosa glabra, aus Trrol und von Salfeld. 2) Striis centralibus, et superficie vndulata glabra,

aus Ungarn.

S: 305.

Wir haben noch einige Umstände genauer zu erwegen, welche den Malachit betreffen. Ich habe oben (S. 303.) angemerket, daß der Malachit eigentlich aus dreyerlen Bestandtheilen bestehe. Aus Kupfer, Spath und Riesel. Wie die Metalle entstehen,

⁽f) Systematisches Steinreich. 1. Eh. S. 36. (u) Bon den Ebelfteinen, S. 116.

⁽t) In den angeführten Stellen ihrer (n) bithophyllacium Boxnianum, S. 206. Schriften.

fteben, bas babe ich bier gar nicht zu untersuchen (y), genug baf es metallische Dunfe find, welche fich mit ben Erden vereinigen, aus welchen ein gewiffer Stein mirb. Der Ralfipath entfiebet aus einem froftallinischen Bluido, welches mit einer garten Ralferbe permifcht ift, und ber Riefel wird aus einer frnstallinifchen Bluftigfeit erzeuget, melde mit einer garten Thonerde vereiniget ift. Rommen nun Diefe Umftande alle dren in einer Steinart gufammen, fo entstehet baber ein Malachit. Da er übrigens am mehreffen in Rupferberquerfen gefunden wird, fo ift bas Dafenn bes Rupfergehaltes im Malachit besto begreiflicher. Dies find meine Bedanfen über Die Entstehunggart bes Malachit, Die ich für die naturlichfte halte, und bas schon macht sie annehmungswur-Der Berr Ritter von Linne (z) erflaret feine Entstehungsart folgendergestalt: Natum ex Ochra aerugine connata, compacta et in solidum indurata, postquam praecipitata fuerat a Terra gyplea; allein nach biefer Erflarung murde es fehr fcmer fallen. ben Umftand zu erlautern, baß fich ber Malachit in ein Glas fcmelzen laft. auf eben die Urt laßt Imperati (a) den Malachit entstehen. Ex his liquet, er hatte Die Bedanken des Plinius über Diefen Stein ausgezeichnet, ber Doch an feine Entite. bung gat nicht gedente, und ihn außerdem unvollkommen genug beschreibt: Molochiten speciem esse Chrysocollae, e spisso succo aeruginositatis cupreae generatam, uno bleraus ift es jugleich nicht gang unwahrscheinlich, daß Imperati ihn lieber unter die Rupfererge als unter die eigentlichen Steine gefest munschet.

Soust vermuthet Herr von Bomare (b), daß der Grünspan aus dem Malachit entstanden sen. Er sagt: "Man vermuthet mit vieler Wahrscheinlichkeit, daß das erdhaste Berggrün, welches seiner Form und der kage seiner Theile nach gewachsener Grünspan heißt, ein aufgelößter Malachit sen." Ich dachte umgekehrt ware es noch natürlicher, weil sich der Malachit in den chymischen Proben nicht leicht auslösen läßt. Aber begreislicher ist es, den Grünspan sich unter den Erden zu gedenken, aus welchen, wenn die übrigen nöthigen Umstände hinzukommen, ein Malachit werden kann.

Wallerius nennte den Malachit einen phosphorescirenden grunen Jaspis, und legt ihm hierinne eine phosphorescirende Kraft ben. Bon dieser leuchtenden Kraft bieses Steines zeugen mehrere Schriftsteller, die wenigsten aber haben es bekannt gemacht, wie er behandelt werden musse, wenn er diese leuchtende Kraft ausern soll. Man leget den Malachit auf ein Blech, und setzet dieses auf ein Kohlseuer; wenn nun der Malachit recht erhiset ist, so pfleget er in der Nacht einen großen Schein von sich zu geben.

Von seiner Größe sagt Boodt am angeführten Orte, baß er bisweilen in so großen Studen gesunden wurde, daß man daraus Trinkgeschirre, Messerhefte und andere Gerathschaften versertigen könne, doch habe er ihn über eine Spanne lang nie gesehen.

(y) Wer etwas grundliches davon zu lesen wünschet, den verweisen wir auf Herrn Ellers Beriuch über den Ursprung und die Erzeugung der Metalle, in dem 9. Theil der Memoires de l'Acad, de Berlin und in den mineralogischen Belustigungen. I. Band. S. I. ff.

- (2) System. naturae ed. 12. S. 146.
- (a) Hiftor. natur. Lib. 22. Cap. 40. 8.699.
- (b) Mineralogie. 2. Th. G. 186.

gesehen. Mußer ber Broge bestimmt noch die Reinigkeit ben Werth bes Malachits. Bang rein findet man den Malachit febr felten, ein gang reiner Malachit aber bat ei. nen sehr großen Werth.

S. 306.

Ich habe noch von bem medicinischen Mugen bes Malachits und von ben Dertern ju reben, wo man ibn findet. Bas man ehedem von ben Benlsfraften bes Malachies glaubte das haben uns die Verfasser des Universalleritons (c) gesagt: "Es werden ihnen ein Saufen Tugenden bengeleget, und follen fie fo gut als wie Spiesglas von oben und von unten megpurgiren, wenn fie gerftoffen und auf fechs Bran eingenommen werden. Gie follen Die Bergensbangigfeit und Die Colid vertreiben; der Beiber Reinigung zuwege bringen, das Blut verfiellen, wenn fie auf die Wunden gebunden merden; alte Schaden reinigen und heilen; bas Bucken und Bieben in den Gliedern anhalten, wenn man fie auf die Gelenke bindet." - Man pflegt ibn in Bestalt eines Berges gu ichneiben, ober giebt ihm eine andre Rique, bangt ibn an fich, und glaubt daß er dann fehr gute Wurkungen aufere. Allein es find Fabeln, die in unfern Zagen feinen Glauben baben.

Che ich die Derter anzeige wo man diesen Stein findet, so merke ich an. daß er am mehresten in ben Bergwerfen gefunden wird. Gefchiehet es ja bieweilen, baft man ibn außer einem Bergwerfe findet, fo ift boch zu vermuthen, daß er mo losgeriffen, und an einen andern Drt geführet worden fen. herr von Jufti (d) giebt vor, er merte allemal in ovalen halbkugeln gefunden, allein herr leibargt Vogel (e) miderfpricht ihm mit Grunde, weil er zwar bisweilen in ovalen halbkugeln, bisweilen aber auch in einer andern unbestimmten form ju erscheinen pfleget. Un folgenden Bertern wird er gefunden: Bohmen, Copern, Loggeburge, galtenftein, Sagra, Ilmenau, Italien, Bunertsta, Bupferberg, im Lauterbergischen, gullanns= feld, Marienberg, im Massauschen, zu Meusubl, Ordal, Doblen, Dole= woi, Rugland, Sachsen, Schlessen, Schwag oder Schwarz, Schweden, Siberien, Tyrol, Ungarn, Vielaub und Wurzburg. Siebe Bruckmann Magnalia Dei in locis subterraneis P. I. S. 72. 73. 90. 152. P. 2. S. 607. 617. Linne Systema naturae S. 147. ed. 12. Dogel practisches Mineralspstem S. 183. Baumer Maturgeschichte des Mineralreichs Th. 1. S. 409. Der Catalogus des Woltersdorfischen Naturalienkabinets S. 63.

⁽c) Im 19. Bande: S. 690, f. (d) Grundrig des Mineralreichs, S. 209.

⁽e) Practisches Mineralspftem, S. 183.

B. Won den gemeinen Rieseln. LX. Die Flußtiesel.

S. 307.

Ch fann es nicht entscheiben, woher bas Wort Riesel ober Rieselstein abzuleiten Jen? 3ch habe auch in den Schriftstellern nichts davon gefunden. Man nennet he aber gemeine Biefel, um fie dadurch von den edlern Riefeln, von welchen ich bisber geredet habe, ju unterscheiden. Gie beifen auch Reldtiefel, weil man fie auf ben Feldern zerftreut antrift: Waffertiefel ober Bluffiefel, weil man fie haufig in ben Riuffen findet. Die Weißerkieslinge des Boodt, find nicht die Bafferkiefel, fonbern die weißen burchsichtigen Riefel, von benen wir ichon zu einer andern Zeit geredet haben. herr von Bomare nennet sie undurchsichtige grobe Riegel, weil er das Wort Riefel, wie mehrere thun, jugleich mit auf die hornfteine ausdehnet, und fie dadurch von den Hornsteinen unterfcheiden will. Die Ableitung des lateinischen Wortes Silex ift eben fo ungewift. Berfchiedene Schriftsteller, als die Berfasser des Universallerikons und Bomare geben vor, es komme von dem hebrässchen Worte Solag her, welches in iener Sprache eben das bedeute, was Silex ben uns anzeigt; allein ich will mich darüber in keine weitläuftige Untersuchung einlassen, da man dawiber Zweifel genug erregen konnte. Wenn aber herr Rath Baumer (f) vorgiebt, bag ber Name Silex von ber Rigur herruhre, ben diefe Steine haben, fo fonnte man ebenfalls barmiber wichtige Zweifel erregen, ba die Rigur bes Riefels fo gar mannich. faltig ift. Boetius und Worm halten bafur, ber Pyrimachus ber Alten fen unfer Riefel, da boch andere eben Diefes Wort von den Reuersteinen, und vielleicht mit meh. rerm Rechte gebrauchen. Ware es aber, fo murde er baber diefen Namen haben, weil er Zeuer schlägt, und ich kann es baber nicht einsehen, warum Baier (g), Boodt und Wormen aus dem Grunde widerspricht, weil der Riesel im Feuer könne calci. nirt und fogar in Rluf gebracht werden. Conft nennet ihn Worm eigentlich Silex opacus pyrimachus, und unterscheidet ihn badurch deutlich genug von den hornsteinen. Außerdem nennet ihn Wallerius, Silex opacus intrinsice inaequalis mollior, Wolteusdouf, Lapis silicens ex saburra compactus, Cartheuser, Taspis rudis und Encelius, Calculus seu scrubulus. Im Frangefischen wird Diefer Stein Caillou, Galet, Pierres à fusil, und vom Berrn von Bomare Caillou opaque et grossier genennet. Der hollander nennet fie Kei, Key, wenn fie flein find Keytjes, fonft aber auch Keisteen of Keysteen.

S. 308.
Es wird nicht leicht eine Steinart in dem großen Umfange des ganzen Steine reichs senn, welche mehrern Zwendeutigkeiten unterworfen ware, als unser Riesel. Man hat damit bald diesen bald jenen Gedanken verknüpft, und es dadurch in der Berwirrung so weit gebracht, daß man viele Belesenheit braucht, wenn man verschiesene

⁽f) Historia naturalis lapidum pretiosorum. 3, 104. a figura sua nomen traxit.

⁽g) Orychographia Norica. O. 14.

bene Schriftsteller verfteben, und viele Behutsamkeit anwenden muß, wenn man nicht straucheln will. Ebe ich baber mich naber bestimme, in welchem Verftande ich bier Das Bort Riefel nehme, und wie man es nehmen muß, wenn man ohne Zwendeutigkeit und Unrichtigkeit reben will, fo werbe ich einige Beweise von ber großen Zwen-Deutiafeit anführen, welcher Diefes Wort unterworfen ift. Gehr menige Schriftieller find es, welche mit bem Borte Riefelftein ben Gedanten verfnupfen, baf er ein undurchfichtiger glasgriger Stein wird, ben man von ben Born und Reuerfteinen aus. herr von Reaumur hat eine Abhandlung von der brudlich untericheiben muß. Matur und Tengung der Biefelfteine gefdrieben, er verfiebet aber unter ben Rieselsteinen die Bornfteine. In dieser Bedeutung nehmen das Wort mehrere, die wir unten anführen werden. herr Scopoli nimmt bas Wort noch weitlauftiger; benn unter feinen Riefeln muß man nicht allein die gemeinen und edlen Bornfteine, fondern herr Wallerins (h) gebraucht bas Wort Silex fogar auch die Edelsteine suchen. für Bornftein, baber find ben ihm die benben Worte Silex und Achates gleichgeltenb. Eben bas hat auch ber Berr Ritter von Linne (i) gethan, und ichon vor ihnen hat Scheuchzer (k) bas Wort Biefel fo weitlauftig genommen, bag man unter feinen Riefeln die Bluffiesel und die Hornsteine zugleich suchen muß. Berr Cronftade (1) bat bem Borte Riefel ohne Zweifel Die allerweitlauftigfte Bedeutung gegeben, benn er verftehet barunter basjenige, mas man fonft glasachtige Steine im eigentlichen Berftande nennet, und rechnet baber 1) ben Diamant und ben Rubin, 2) ben Capphir, 3) den Topas, 4) den Smarago, 5) den Quarg, 6) den Riefel . Flinten . oder Born. ftein, 7) ben Jafpis, 8) den Feldfpath. Es murbe aber febr fchwer fenn, einen gemeinschaftlichen Begriff zu finden, Der alle Diese Steinarten in fich faffen konnte, Die herr Cronftaot dazu zählet. Er hat aber baben blos auf die Reuerprobe gefehen, und behauptet, daß fich alle die angeführten Benfpiele im Feuer auf gleiche Urt verhiel-Gentel (m) begreifet unter bem Worte Riefel alles basjenige, mas die Berg. leute und die Schriftsteller sonst Quarz nennen. Berr Lehmann (n) gedenket eines grauen falfartigen Besteines, welches weiße felenitische Spathflede bat, und mit fauern Beistern braufet, Diefes wechfelt mit einem rothen eifenschufigen Gesteine, worinne rother felenitischer Spath liegt, welches aber nicht fo febr mit ben fauern Beiftern braufet; dieses Gesteines gedenket er, und sagt, daß man es grau und rothe Biefel herr Baumer (o) fagt, daß das Wort Silex eine gedoppelte Bedeutung habe, eine weitlauftigere und eine engere. Im weitlauftigen Verftande, fagt er, find alle biejenigen harten Steine ju verfteben, welche eine runde ober biefer abnliche Rique haben, es fen nun Quary, oder Jaspis, oder hornstein; im engern Berftande aber bedeutet es die burchfichtigen Quary - ober Rryftallenftucke, welche halbdurchfichtig und rund find, und alfo in ben Baffern gefunden werden. Bermuthlich verftehet er bier hie durchsichtigen oder rheinischen Riesel.

Cee 2

S. 309.

⁽h) Mineralogie. S. 105.

⁽i) Systema naturae ed. 12. S. 67.

⁽k) Naturhiftorie des Schweizerlandes, Th. 3, E, 127.

⁽¹⁾ Bersuch einer neuen Mineralogie. S. 45. f.

⁽m) De lapidum origine. S. 39.

⁽n) Geschichte von Floggeburgen. E. 180.

S. 309.

Wenn wir nun überlegen, in welcher Zwendeutigkeit bas Wort Riefelftein liegt, fo wird es gugleich meinen gefern glaubwurdig fenn, wie fchwer Die Befchreibung bes eigentlichen Riefels fen, wenn man barunter einen Stein verftebet, ber fein Bornflein und fein Quary ift, ob er vielleicht gleich mit benden einerlen wesentliche Bestandtheile baben fann. Wenn ich den Biesel einen undurchsichtigen alasartigen Stein nenne, der aus unfichtbaren Theilen bestehet, und im Bruche rauch, une ben und fprode ift, so glaube ich einen Begriff gegeben zu haben, ber feine Zwenbeutigkeit gulaft. Diefer Begriff unterfcheibet ben Riefel von bem Ougrange burch feine gangliche Undurchsichtigkeit, und von dem hornfteine, der außer seiner halben Durch. sichtigkeit, benm Zerichlagen in muschelfermige Studen fpringt. Die Schriftfieller haben über biefen Geein nicht einerlen Bedanken, ob fie gleich das Bort Ricfel in eben Berr Dogel (p) gestehet es, daß die Riesel bem dem Berstande, wie ich, nehmen. Mamen nach befannter, als ber Matur nach find, und baf es ihm fchmer falle eine accurate Beschreibung Davon zu geben. Ingwischen beschreibet er fie Doch so beutlich, wie möglich, wenn er fagt: "3ch verftebe unter ben Riefel einen folden Stein, beffen Dberflache etwas glatt ift, und ber eine ziemliche Schwere hat, anben am Stable Reuer fchlagt, undurchfichtig ift, jum Theil aber eine fcone Politur annimmt, und jum Theil auch, wenn er zerschlagen wird, in unebene Studen bricht, die sowohl Erhohungen, als Bertiefungen auf bem Bruche zeigen. Das Reuerschlagen, Die Unebenheiten auf bem Bruche, und die Sabigfeit, fich poliren zu laffen, find zwar feine Gigenschaften, Die den Riefelfteinen allein zufommen; fondern fie werden auch an Bornsteinen mabrae. Es kommt aber eben baber, baf Riefelfteine und hornfteine mit einander verwechselt werden, ob sie gleich würklich von einander unterschieden sind." Jufti (q) giebt von bem Riefel ben Begriff, er fen basjenige in Großen, mas jedes Canbforn im Rleinen ift. Allein biefer Begriff ift meniaftens febr zwendeutig und Ich vermuthe, Die Mennung bes Berbunkel, wenn er nicht gar offenbar falsch ist. faffers gebe babin, baf ber Cand und ber Riefel aus eben und Berfelben Grunderbe eniftunden; denn bag die Riefel aus Sand entftehen follten, bas ift nicht leicht angunehmen, wenigstens nicht zu erweisen. Bomare (r), ber, weil er bas Weschlecht der Riefel fehr weitlauftig nimmt, unfre Riefel, undurchfichtige grobe Biefel nennet, fagt von ihnen: "Diefe Urt Riefelsteine ift ganglich undurchsichtig. Geine garbe fällt insgemein in das Weiße. Innwendig scheinen sie aus mehr ober weniger groben Quarg. ober Sandfornern jufammengefest ju fenn, ob fie fcon in ber That nicht for-Boodt (f) nennet die Riesel das harreste Geschlecht ber Felssteine, melches harter als Marmor mare, und jum graben, jum bauen ber Saufer und ber Mauren nicht geschickt fen, weil es feinen Ralt annehme; von außen maren die Riesel glatt, ohne Defnungen und Winkel.

Mach

⁽p) Practisches Mineralinstem S. 123, (f) Histor, gemmarum et lapidum. Lib. 2.

⁽q) Grundrif des Mineralreichs. S. 226. Cap. 288. S. 515. (r) Mineralogie. 1. Th. S. 190.

Mach biefen Befchreibungen tennen wir die aufere Gestalt ber Riefel. Ihre innre Beschaffenheit ift uns in der That noch ein Geheimnift. Die Scheidekunftler haben . zwar die Riefel der Feuerprobe ausgesett; allein, da fie mehrentheils das Wort Riefel Jugleich von den hornsteinen brauchen, fo fann ich ihre Gedanken nicht einmal auszeichnen, fo gern ich auch wollte, etwas aber habe ich oben schon erinnert, ba ich von ben Hornsteinen rebete. Dasjenige, was ich bavon befannt machen fann, bestehet in herr Prof. Dott (t) bemerket von den eigentlichen Rieseln folgendes: Gr glaubt, baf fie am Stable Reuer fchlagen, baß fie feine falfhafte Erbe enthalten, baß alle meife reine Riefel phosphoresciren, wenn sie ftart gerieben, ober geschlagen merben; daß fie erwas sulphurisch riechen, und daß die Riesel, die etwas buntel und unrein find, zwar auch phosphoresciren, doch merklich schwächer, benn je unreiner und dunkelfarbiger fie find, besto schmacher und geringer wird das licht. Das fagt Berr Pott, das haben ihnen herr Baumer und herr Vocel nachgeschrieben, alle dren aber haben uns in ber hauptfache in eben ber Ungewiftheit gelaffen, in welcher wir uns vorher befanden. Es ift nicht zu glauben, baf uns die Alten bierinne follten mehr licht aufgestecket haben. Sie hatten weniger Bulfemittel, und weniger Erfahrungen, Inzwischen erkannte boch schon Plinius (u) baß die Riesel im Feuer flogen, weil er des Statoniensischen Riesels gebenket, von bem er fagt, bag ihn bas Beuer nicht verandere; und eben diefes behauptet Boodt (x) mit ausbrücklichen Worten.

Man kann baraus selbst den Schluß herleiten, daß uns die eigentlichen Bestandtheile des Ricsels noch ganz unbekannt senn mussen. Daher sind die Gelehrten auf mancherlen Muthmasungen gefallen, davon wir unten die vorzüglichsten anführen werden, wenn wir von der Erzeugung der Rieselsteine reden werden. Jeso mögen nur einige Bemerkungen zureichen. Daß herr von Justi und herr von Zomare glaubten, daß der Sand die vorzüglichsten Bestandtheile des Riesels ausmache, das haben wir schon vorher gehoret. Zenkel (y) mennet, die Materie des Riesels sen ein Mergel, weil der Mergel durch ein hinlängliches zeuer so hart werde, daß er zeuer schlage. Herr Pros. Pott (z) leugnet diese Folge, und da er hinzuseset, daß ihm der hinlängliche Beweiß dieses Sasses noch sehr weitläustig aussehe, so ist kein Zweisel, daß dieser große Scheidekünstler ben seinen chymischen Versuchen dieses nicht sinden konnte. Eben so zweiselt herr Pott, daß Becher Recht habe, welcher den Riesel durch Feuer und Wasser zu einem Schleim und hernach zum Spiritu und Del aussissen wollte.

Schutte (a) giebt vor, daß die Riefel, die in den Wassern liegen, weicher seyn sollen, als diejenigen sind, welche man auf dem freven Felde sindet. Allein die Erfahrung widerspricht diesem Vorgeben. Es können Fälle kommen, wo ein Riesel, der durch verschiedene Zufälle Nisse bekommen hat, im Wasser die Erdcheilchen verslieret, die sich hineingezogen haben, allein, das ist nur etwas zufälliges, welches man Eee 3

⁽t) Erfte Fortsehung der Lithogeognofie.

⁽u) Histor. nat. Lib. 36. Cap. 22. (49.)

⁽x) Histor. gemmar. et lapid. l. c.

⁽y) De lapidum origine. S. 39.

⁽²⁾ Um angeführten Otte.

⁽a) Oryctographia Ienensis S. 87. ed. Merckelii.

auch an vielen Riefeln gewahr wird, welche auf bem frenen Felbe gefunden werben. Man findet vielmehr in den Waffern oft Riefelsteine, welche durch die stete Bewegung der Wasser alle ihre Unebenheiten verloren haben, und an denen man sogar von außen die stärkste Cohasion ber Theile gewahr wird.

§. 310.

Die wichtigste unter allen Fragen über die Riesel ist diese: Ob die Biesel eine eigne Steinart sind, oder ob man sie mit den Zornsteinen für ein gemeinsschaftliches Geschlechte zu halten habe? Die Gelehrten haben ihre Stimmen barüber getheilet, und sie gehen unter sich in drey Monnungen ab.

Linige gebrauchen das Wort als einen Geschlechtsnamen, darunter sie bie eigentlichen Kiesel und die Hornsteine als Geschlechtsgattungen seßen. Das thun Buffon (b), Bill (c), Boodt (d), Linne (e), Bomare (f), Ben-

tel (g), Schutte (h) und andere.

Andere gebrauchen das Wort Kiesel, Silex, von den Zornsteinen allein, und schließen die eigentlichen Riesel von den Hornsteinen gar aus, die mehressen unter ihnen sehen dann unsere Riesel unter den Jaspis, und nennen ihn unreisen oder rohen Jaspis, Iaspis rudis. Das thun Cartheuser (i), Reaumur (k), Woodward (1), Gerhard (m) und andere.

Moch andere machen aus den Riefeln ein eigenes Geschlechte, welches sie von den Hornsteinen ausbrücklich unterscheiden. Das thun Walch (n), Bau-

mer (0), Vogel (p), von Justi (9) und andere.

Da diese dren Mennungen unmöglich ben einander stehen können, so könnten wir fragen, auf welcher Seite sich die größte Wahrscheinlichkeit besindet? Wir werden frenlich hierinne nicht zur unsehlbaren Gewißheit kommen, weil wir weder die Natur der Hornsteine, noch die Natur der Riesel kennen, in den Vestandtheilen aber, die wir von benden kennen, kommen sie bende ziemlich genau überein. Allein ich glaube, daß diejenigen den größten Theil der Wahrscheinlichkeit vor sich haben, welche bende trennen. Denn man sindet ben den Rieselsteinen manche Eigenschaften, die man ben den Hornsteinen vergeblich sucht; nämlich:

r) Die

- (b) Allgemeine Naturgeschichte 2. Th. S. 40. der Berliner Ausgabe.
- (c) Sin feinen Anmerkungen jum Theophraft . S. 36. der deutschen Ausgabe.
 - (d) Historia gemmar. et lapidum. S. 515.
- (e) Systema naturae ed. 8. S, 150, ed. 12. S, 67. f.
 - (f) Mineralogie. 1. 26. S. 189.
 - (g) De lapidum origine. S. 39.
- (h) Oryctographia Ienensis S. 87, ed. Merckelii.
 - (i) Elementa mineralogiae. S. 18. f.

(k) In ben Memoires de l'Acad. de Paris 1716. und überseht in des Herrn von Steine webr physischen Abhandlungen Th. 5. S. 14. ff. (1) Physistalische Erdbeschreibung. S. 200.

678. 776. der deutschen Uebersetung.

(m) Beptrage zur Chymie und Geschichte bes Mineralreichs 1. Th. S. 126.

- (n) Systematisches Steinteich. Th. 1. S. 35. 37. Th. 2. S. 108. f.
- (o) Naturgeschichte des Mineralreichs. Th. T. S. 244. f.
- (p) Practisches Mineralinstem. S. 123.
 (q) Grundriß des gesammten Mineralreichs.
 S. 226.

1) Die Hornsteine sind halbdurchsichtig, die Riesel aber undurchsichtig. Es muß sich also in den Rieselsteinen eine gewisse Erde finden, die eben ihre Undurchssichtigkeit befördert, und die man in den Hornsteinen vergeblich sucht. Da nun der Unterschied der Steinarten von dem Unterschiede der Erden abhanget, daraus sie zusammengesest sind, so mufsen die Hornsteine und die Riesel zwo ganz verschiedene Steinarten senn.

2) Die hornsteine zeigen sich im Bruche in muschelformigen Theilen, da bie Riefel uneben und sprode brechen. Die Art ber Zusammenfugung anuß also ben

ben hornsteinen anders als ben ben Riefeln fenn.

3) Der Riesel verrath im Bruche etwas quarzigtes, das fast ben Sandförnern gleichet, benm Hornsteinen wird man das niemals finden; bende muffen daber

aus verschiedenen Bestandtheilen zusammen gefest fenn.

4) Man wird in der ganzen Welt keinen einzigen Ort aufweisen konnen, wo die Riesel Gang- oder Flogweise brechen; allein von den Hornsteinen ist dieses nun erwiesen (x). Die Riesel mussen also gar nicht auf die Urt erzeuget werden konnen, wie die Hornsteine erzeuget werden. Man siehet hier aber nicht, daß eine der Ursachen in den Bestandtheilen selbst zu suchen sey, woraus der

Riesel bestehet?

5) Es ist auch ein Umstand, ben wir nicht obenhin ansehen durfen, daß wir in den Hornsteinen oft Versteinerungen, in den Rieseln aber, wenn wir sehr wenige Benspiele ausnehmen, nie dergleichen antressen. Entstünden bende Steinarten aus einer Masse und auf einerlen Art, und das müßte senn, wenn sie bende ein Geschlecht ausmachen sollten, so kann ich es nicht einsehen, warum nicht wenigstens manche Riesel eben die Versteinerungen haben sollten, welche die Hornsteine haben. Man darf nicht sagen, daß sie just an einem Ort geles gen hätten, wo man keine fremden Körper des animalischen, oder vegetabilissen Reichs zu suchen hätte; denn unter so viel tausend Rieseln, die sich in der Welt an unzählichen Orten zerstreut aushalten, wurden doch einige in einer Gemeinschaft mit fremden Körpern gelegen haben. Die Kiesel mussen solglich ganz anders erzeugt werden, als die Hornsteine, und bendes mussen zwo ganz verschiedene Steinarten senn.

Che ich von der Entstehungsart der Kiesel rede, so muß ich erst ihrer so großen Verschiedenheit gedenken, die man an ihnen gewahr wird. Diese Verschiedenheit betrift theils ihre Bestandtheile, theils ihre Form, theils ihre Farbe. Was ihre Bestandtheile anlanget, so ist sie zwar in der Hauptsache ben allen Kieseln einerlen, denn sie machen das Wesen derselben aus; allein man sindet ben ihnen gleichmohl oft eingemischte fremde Theile. Von den Puddingsteinen, wo ein Kiesel in dem andern liegt, rede ich diesmal nicht, weil ich ihrer unten ganz besonders gendensen werde, sondern ich will nur einiger anderer Umstände gedenken. Das gemöhn-

lichste

⁽r) S. Baumers Abhandl, von den Hornsteinen, im neuen Hamburgischen Magazin II. Band, S. 177.

lichfte mas man an ben Riefeln findet, find eingemischte frathiate Abern, fie find aber in ber That fein Evath, weil fie mit feinem Scheibewaffer braufen, es mufte benn ein Onpefpath fenn. Mir scheint es glaubwurdiger, daß fie eine froftallinische Riufigfeit find, woraus der Riefel entstehet, und welche burch einen bochftgarten Thonstaub Die Durchsichtigfeit verlohren, und doch die weiße eigene Farbe erhalten bat. Un manchen fiebet man einen gelben Ocher, ber in vielen Kallen fich nur durch bie bunfelbraune Rarbe offenbaret. Dasjenige ift merkwirgig, mas Berr Dulac (f) von ben Riefeln in Lyonnois fagt: "Man findet in Lyonnois in großem Ueberfluffe Riefelsteine. Sie fommen von den Rluffen und Strohmen ber, Die fie von ben Bergen lorreiffen, welche zu einem lande geboren, wo man feine Ralffreine fiebet. Diefe Riefelfteine find nicht einmal Alintensteine; unterdeffen balte ich fie nicht weniger fur gut; fie find fogar in einiger Abucht beffer, fie baben eine Mehnlichkeit mit bem Quari, bas ift, mit einem febr barten, glasartigen febr glangenden Steine; gleichmohl find nicht alle von Dieser Art; man fieht fie mit andern vermifcht, welche Stucke von Zalf oder Granitiseinen find." Diejenigen Riefel, welche von einigen granitabnliche Riefel genennet werden, und die ich fur mabre Granite halte, will ich unten beschreiben. Ihre form ift febr verfchieden. Man hat runde, langlich runde, edigre, breite und dergleichen. Ginige haben eine überaus glatte Dberflache, als wenn fie ihnen mit vieler Mube durch das hinmegnehmen aller unebenen Theile mare gegeben morben; andere find uneben und rauh. Man balt bafur, baf Die ebenen, Die runden und ovalen burch bas Fortrollen im Baffer Dicjenige Gestalt erhalten batten, Die fie tragen. Allein, Die Barte Diefer Steine ift viel ju groß, als daß man Diefes fo juverlaffig behaupten durfte. Warum follte fie nicht durch das Unflogen an andere Rorper eben fomobil edige als rund geworden fenn. Diese maren also ohne Zweifel ursprunglich rund, es fann aber möglich fenn, bag ihnen ein langes tager im Baffer eine großere Statte ertheilet haben fann. Die garben Der Riefelfteine find fehr verichieden. fannte fie in einfarbige und mehrfarbige eintheilen. Die einfarbigen Riefel find weiß, gelb, rothlich, blau, grun, braun, schwarz u. b. g. unter welchen die grunen die feltenften find. Die mehrfarbigen haben anderfarbige Puncte oder Striche, welche bald ftarfer bald fcmader, bald fparfamer bald gablreicher erfcheinen, und in ber That burch ibre Abmechselung oft ein angenehmes Schauspiel fur die Augen find, jumal wenn fie angeschliffen werden, benn fie nehmen eine febr schone Politur an. Blatterferine und bie Creugsteine, beren wir unten gebenken werden, find auf Diese Urt entstanden. Man follte in den Rabinetten vollständige Rieselsteinfammlungen anlegen, und man murde die fo große Abwechselung derfelben nicht ohne Bergnugen betrachten fonnen. S. 312.

Ich fomme nun auf die Entfrehungsart der Bieselsteine, wo ich bennahe weiter nichts thun, als die Gedanken der Gelehrten sammlen und vortragen kann, weil uns bier noch so große Dunkelheit bevorstehet, die sich noch nicht ganzlich hat aufheben laffen.

⁽f) In ber Abhandlung von den Stein, und Forez und Beaufolois, in den mineralogischen Marmorbruden in den drey Provinzen Lyonnois, Beluftigungen. 2. Band. S. 375. f.

Ich sange mit der Mennung des Herrn Zenkels (t) und mit seinen Gedanken an: O Silex silex! quae te matercula gessit? Herr Zenkel glaubt, daß der Mergel die Grunderde des Riesels sen, weil der Mergel durch das Feuer so harte wird, daß er Feuer schlägt, und dem Riesel ähnlich wird; daß aber das Feuer aus dem Mergel einen Riesel gemacht habe, das will er doch nicht glauben, weil der Riesel, in seiner höchsten Reinigkeit betrachtet, gar zu deutlich zeigt, daß er von einer glasartigen Materie sen. Den lesten Umstand, daß das Feuer benm Riesel nichts gethan habe, hat Herr Wallinkrodt (u) untersucht, und sich bemühet, es zu widerlegen, ob er gleich im Grunde weiter nichts bewiesen hat, als das Dasenn eines unterirdischen Feuers. Das erste aber von dem Mergel, kann unmöglich von einem jeden Mergel verstanden werden, sondern man dürste es bloß von einem thonigten Mergel behaupten; und in diesem Betrachte dächte ich, wäre Zenkel der Wahrheit nahe genug, wenn wir nur noch hinzusesen, daß zum Riesel mehr als dieses gehöre.

Der ungenannte Verfasser der philosophischen Ergogung, oder Unter= suchung wie die Seemulcheln auf die bochften Berge getommen (x), balt bafur, daß die Riefel durche Reuer entstanden maren. Er beruft fich barauf, daß Die Riefel innwendig vollfommen glasartig maren, ja daß fogar biefe Steine, wenn man fie im Reuer glubet, und im falten Baffer wieder ablofchet, eben fo mie ein andes res Glas gerfallen, und in Sand fich auflofen. "Wer wollte foldem nach nicht glauben, fragt er nun, daß bergleichen Steine, auf eben die Beife, wie das Glas gemacht wird, entstanden fenn muffen?" Es ift boch merkwurdig, baf fich diefer Berfaffer auf einen Umftand beruft, um welches willen Sentel nicht glauben fonnte, baf bas Reuer benm Riefel etwas gethan habe. 3ch habe berjenigen Mennung, baf bie Steine durchs Feuer entstunden, schon oben gedacht (f. 27. G. 27.), und glaube. baf bas unterirdische Feuer mehr eine Schlacke als einen Stein wurde hervorgebracht Ueberhaupt halte ich mich ben biefer Mennung nicht auf, weil fie bie Bestandtheile ber Riesel ganglich verschweigt. Allein dies einzige fete ich bingu, baf Leibnin (v), daß Melle (z) und daß Bruger (a) schon vor unserm Berfasser Die Mennung geheget haben, daß die Riefelsteine durch bas Reuer entstanden maren.

Ziil (b) trägt seine Mennung deutlich genug vor, ob er gleich die Materie selbst verschweigt, woraus der Kiesel erzeugt wurde. Ich will daher bloß seine Gedanken ansühren: "Die Kiesel und Flintensteine, welche man heut zu Tage antrist, entstunden in den Wassern der Sundsluth einzig und allein durch den Zusluß ihrer Materia

⁽t) De lapidum origine. S. 39. f.

⁽u) In feiner Abhandlung von der Erzeus gung der Steine, in dem 5. Bande der minerastogischen Beluftigungen. S. 191. f.

⁽x) Bremen 1765. S. 137.

⁽y) In seiner Protogaea, in den Acis eruditorum. Lips de anno 1692. S. 40. f. und in den Miscellan. Berolinens. S. 119.

⁽z) De lapidibus figuratis agri litorisque Lubecensis. S. 31.

⁽a) In der Geschichte der Erde in den allet. altesten Zeiten. S. 160.

⁽b) In feinen Unmerkungen jum Theophraft, S. 36.

terie, beren ersteres Wachsthum sich gewöhnlicher Weise in kleinen Massen zeigte, so wie kleine Rüchelchen oder Anopse gebildet, die durch eine neue Materie, die sich auf dieselben in verschiedener Menge und zu verschiedener Zeit anlegten, größer wurden. Wenn es sich zutrug, daß diese neue Materie nicht von der nämlichen Beschaffenheit war als die erstere, so entstanden daraus Kinden oder lagen von verschiedener Farbe, und verschiedenen Theilordnungen, wie man dies gar oft an den gemeinen Rieseln besmerken kann."

Lemery (c) laffet die Riefelsteine aus sauren Salzen entspringen, oder aus Flüßigkeiten, welche in die Erde als einen alkalischen Körper eindringen, und sich mit selbiger vermischen, dergestalt, daß aus dieser Mischung ein geronnenes Wesen entstebet, welches sich nach und nach durch die unterirdische Warme verhärtet, oder welches durch die Kälte versteinert. Wir wollen es nicht untersuchen, ob man in den Kieselsteinen ein Salz annehmen durfe? Denn uns ist es genug zur Widerlegung dieser Mennung anzumerken, daß ben den Kieseln keine kalkartige Erde zum Grunde liegen könne, weil alle chymische Proben und alle Ersahrungen dieser Mennung widersprechen.

Herr Hofrath Walch (d) trägt seine Meynung über die Entstehungsart der Riesel folgendergestalt vor: "Was die Flußtiesel anlanget, so haben sie eben die Entstehungsart, welche die Spatharten haben. Beydes sind Steine, welche durch die Congelation eines Fluidi, und eben daher nicht Schichten. und Lagerweis, sondern nur Nesterweise erzeuget werden. Mur der Unterschied ist zwischen beyden, daß beym Spath dasjenige Kalk, und Gypserde ist, was beym Flußtiesel ein zarter Sandstaubist, der sich mit dem Fluido vereiniget." Diese Meynung ist unter allen angeführten die wahrscheinlichste, und läst sich wenigstens mit der Erscheinung leicht vereinigen, daß man aus den Kieseln ein seines durchsichtiges Glas machen kann. Denn das thut dar, daß die Bestandtheile des Kieselsteines von der Art seyn mussen, daß sie sich in der gehörigen Ordnung in ein Glas verwandeln lassen.

Ueber den Ursprung der kleinen Riesel hat herr von Biffon (e) gang eigene aber zuverläßig falsche Gedanken. "Der Rrystall, die Edelsteine, alle Steine von regelmäsiger Figur, sogar die kleinen einzelnen Rieselsteine, die in concentrischen Schichten entstanden sind, sie mögen nun entweder in senkrechten Felsenriken oder anderwärts entdecket werden, sind eigentlich bloß von Rieselsteinen in ganzen Brüchen ausgeschwist; es sind verdickte Safte dieser Materien, zusammengestossen neue Steine oder würkliche

von Riefelfleinen ober Quargfelfen entstandene Tropfsteine.

3. 313.
Ich mache nun die verschiedenen Lintheilungen bekannt, welche sich von ben Rieseln in den Schriften der Gelehrten finden, damit man sehe, was für Gattungen von ihnen angenommen werden. Ich muß aber meine Leser bitten, daß sie nach der vorhergehenden Ableitung (S. 310.) immer auf die Bedeutung sehen, in welcher dieser oder iener Gelehrte das Wort Kiesel nimmt.

Jimpe=

⁽c) In seinem Cours de Chymie. & 394.
(d) Naturgeschichte der Bersteinerungen. der Berliner Ausgabe.
Th. 2. Abschn. 1. S. 10.

Imperati (f) hat bren Gattungen, bie er Silex viridis, Silex Tiburtinus, und Silex liuidus nennet. Bir wollen seine eigene Beschreibung ansühren: Silex viridis ex glareis, quae plerumque magnitudinem iuglandis, vel auellanae, corticibus eas compingentibus inclusae, imitantur: Sunt igitur hae glareae constitutione vt plurimum colore viridi partim obscuro, partim lucido, insigni duritie, inueniunturque frusta columnarum scapis idonea, bonaeque sunt politurae. Alii reperiuntur lapides eiusdem generis, colore rubro, vel ochrae insignes. Silex Tiburtinus ita dictus, non quod ibi generetur, sed quod aliunde allatus illic locorum inueniatur, superiori constitutione similis est, suntque illius glareae maximam partem nigrae, aliis coloribus transmeantibus, praecipue ochrae; inuenitur frustis haud admodum magnis, elegantissimamque puriter recipit polituram, atque ad ignem, haud secus ac marmora dura et silicea, persistit. Silex liuidus, qui apud nos proprie appellatur silex, obscure granosus est, breuique ab ignis violentia in album, inque substantiam vitri pellucidam transmutatur: frequentissimus est ad vsum silicum in viis publicis, solutusque intra terram reperitur; ad statuas quantum vis haud absque labore adhibetur.

Wallerius (g) hat zwo Haupfgattungen der Riesel: I. Dunkle und grobe Riesel, Flintensteine, Silices, Silices gregarii. 1) Grober Riesel, Silex opacus, intrinsice inaequalis, mollior. a) Ganz weißer Riesel, Silex opacus candidus. b) Nothelicher Riesel, Silex opacus pallide rubescens. c) Gelbsicher Riesel, Silex opacus flauescens. d) Brauner Riesel, Silex opacus fusus. e) Grünlicher Riesel, Silex opacus virescens. f) Bläusicher Riesel, Silex opacus caerulescens. g) Schwärzlicher Riesel, Silex opacus nigrescens. h) Abericher oder gesteckter Riesel, Silex opacus variegatus. 2) Halbdurchscheinender Riesel, Silex semipellucidus, intrinsice fere aequalis, mollior. a) Beißer halbdurchsichtiger Riesel, Silex semipellucidus candidus., Chalaxia. b) Bräunlicher halbdurchsichtiger Riesel, Silex semipellucidus melleus. c) Röthsicher halbdurchsichtiger Riesel, Silex semipellucidus melleus. c) Röthsicher halbdurchschtiger Riesel, Silex semipellucidus rubescens. 3) Feuerstein, schwarzer Flintenstein. II. Hochsärbige halbdurchscheinende Rieselsteine, das sind die Uchate. Diese und die Feuersteine gehören nicht für uns, daher wir auch die nähere Ubtheilung des Herrn Wallerius überschlagen.

Herr von Bomare (h) hat in der Hauptsache eben diese Eintheilung, wir wolsen sie also mit den französischen Benennungen sogleich mittheilen. I. Grobe und und durchsichtige Riesel, Cailloux opaques et grossers. 1) Undurchsichtiger grober Riesel, Caillou opaque et grosser, Caillou Silex. 2) Feuerstein, Flintenstein, gemeiner Hornstein, Cailloux à fusil ou Pierre à susil, ou Pierre de corne commune. 3) Halbourchsichtiger Riesel, Cailloux demi-transparent. a) Weiße halbourchsichtige Riesel, Cailloux demitransparens blanes. b) Gelbliche halbourchsichtige Riesel, Cailloux demitransparens jaunâtres. c) Röthliche halbourchsichtige Riesel; Cailloux demitransparens rougeâtres. II. Ugathe.

Sff 2

Der -

⁽f) Histor. natural. Lib. 25. Cap. 8. S. 776. 777.

⁽g) Mineralreich, S. 107.

⁽h) Mineralegie, 1. Th. S. 190, f.

Der Herr Ritter von Linne hat in zwo Ausgaben seines Maturspstems zwo verschiedene Abtheisungen. Die erste (i) ist solgende: 1) Silex cretaceus vagus. Das sind ben ihm die gemeinen und edlen Hornsteine. 2) Silex marmoreo-cretaceus vagus. 3) Silex marmoreus rupestris. 4) Silex margaceus rupestris. Das sind die eigentsichen Riesel. Die andere (k) ist solgende: I. Silices vagi. 1) Cretaceus. Silex vagus cortice cretaceo, fragmentis opacis laeuibus. 2) Pyromagus. Silex vagus, cortice glabro, fragmentis diaphanis glaberrimis. 3) Marmoreus. Silex vagus, cortice marmore duro, fragmentis subdiaphanis canescentibus. 4) Haemachates. Silex vagus, cortice ochraceo, subdiaphanus intricato variegatus. 5) Sardus. 6) Opalus. 7) Onyx. 8) Chalcedonius. 9) Carneolus. II. Silices rupestres. 1) Achates, Silex rupestris, cordice ruso noduloso, subdiaphanus. 2) Petrosilex, Silex rupestris, cortice lacteo, subdiaphanus. 3) Virescens, Silex rupestris nudus opacus virescens. 4) Iaspis, Silex rupestris nudus opacus cinereus. 5) Rubicator, Silex rupestris nudus opacus rusous opacus ruber solidus. 6) Lamellatus, Silex rupestris nudus opacus rusous lamellatus. 7) Polyzonias, Silex rupestris, stratis diuersi coloribus.

Herr D. Scopoli (1) hat ein eigenes Geschlecht, welches er Rieselarten nennet. Er rechnet dahin: 1) Den Edelstein. 2) Den Krystall. 3) Den Quarz. 4) Den Flussspath. 5) Den Riesel; den er in gemeinen Riesel und in schäsbaren Riesel abtheilet. Der gemeine Riesel ist der Feuerstein und der Hornstein; der schäsbare Riesel ist der Jaspis und der Uchat, welcher ben ihm der Geschlechtsname aller edten Hornsteinarten ist.

Fast auf eben diese Art theilet Herr Cronskädt (m) die Rieselarten ein. Denn ben ihm gehoren dahin: 1) Die Stelsteine. 2) Der Quarz und Krystall. 3) Der Flinsten oder Hornstein, mit einigen edlern Hornsteinarten. 6) Der Achat. 7) Die gemeisnen Riesel. a) Schwärzlich grauer Riesel. b) Gelber halbdurchsichtiger. c) Weißlich grauer. d) Gelbbrauner. 8) Der Bergkiesel oder Hornstein.

Herr Leibarzt Vogel (n) hat die Riefel verschieden eingetheilet: 1) In Unsehung ihrer Figur, wo die mehresten langlich rund, oder ganz rund, oder eckigt sind. 2) In Ansehung ihrer Farbe, in weiße, graue, schwarze, braune, rothe und bunte. 3) In Ansehung ihrer innern Bestandtheile, in sandigte, quarzigte, Jaspisse und wahre Riesel.

Herr Hofrath Walch (0) theilet die Riesel ein: I. In edle. 1) Einfache, Jaspis. Dieser ist einfärbig oder mehrfärbig; unter die mehrfarbigen Jaspisse gehöret der Lasurstein, der Heliotrop und der Malachit. Er rechnet auch den armenischen Stein unter die Lasursteine, sonderlich zum Aupferlasur. 2) Gemengte Riesel der edlern Urt, dahin gehöret der Porphor und der Granit. II. In gemeine Riesel, und diese sind entweder einfärbig oder mehrfarbig. Die mehrfarbigen lassen sich in gesteckte und gestreiste eintheilen. Von den einfärbigen giebt es nach dem Unterschiede der Farben auch unterschiedene Urten.

S. 314.

⁽i) Systema naturae ed. 8. S. 150.

⁽k) System nat. ed. 12. & 67.

⁽¹⁾ Einleitung in die Kennenift und Gebrauch ber Foistlien & 16. f. und in den Elementis mineralogiae systematicae. S. 44.

⁽m) Berfuch einer neuen Mineralogie. S. 45. f.

⁽n) Practifches Mineralfuftem. S. 123.

⁽⁰⁾ Systematisches Steinreich. Th. 1. S. 45.

S. 314.

Mun ift es nothig daß wir die Rieselsteine, in Absicht auf die Metalle, und in Absicht auf die Versteinerungen, betrachten; wir werden in beyden Fal-

len einige wichtige Unmerkungen mittheilen konnen.

Man wird fehr wenige Benfpiele aufweisen konnen, wo die Riefelsteine eine eigentliche Metallmutter waren. Man bat jedoch einige Benfpiele vom Rupfer und vom Schwesel. Wom Rupfer führet Berr Dulac in der Abhandlung von den Rossilien, und besonders den Versteinerungen in den Provinzen Lyonnois, Rovez und Beaufolis (p) folgendes merkwurdige Benspiel an: "Man trift in dem Begirf ber bren Provingen auch burchfichtige fehr feine Steine an. Berr Dulac nennet fie durchfichtige Riefet, davon einige verschiedene Figuren vorstellen und viel Rupfermarcafit ben fich haben, hauptfachlich auf bem Dilon, einem Berge eine Biertelftunde Riesel mit Schwefel habe ich ben Weimar selbst gefunden. Ich von Saint Bel." habe zwen verfchiedene Benfpiele vor mir, welche aber benbe zu den fogenannten gra= nitartigen Riefeln gehoren, bavon ich unten etwas fagen werde. Der eine ift ein schwarzer Riesel mit weißen Quarifieden, welcher vielen Marcasit in sich halt. andere ist ein rothlicher Riefel, mit weniger eingemischtem Quary ober Relbspath, welcher aber überaus viel Marcafit in fich bat, ber fich barinne in gangen Lagen befindet. Solche Benfpiele find felten, aber eben fo felten findet man auf und in Riefeln Battenfilber, welches, wie bekannt, eine taube Bergart ift. Da es aber boch nur einige einzelne Benfpiele find, die man in diesem Verhaltniffe antrift, fo wollte ich ben Rieselstein boch nicht eine eigene Metallmutter nennen.

In welchem Verhältniß stehen aber die Bieselsteine in Absicht auf die Derffeinerungen? Man hat noch faum ein einziges Benfpiel, baf fich eine Berfteinerung in einem Riesel gefunden hatte, oder bag ein Rieselstein bie Matrix eines Petrefacts gewesen fen. Es ift auch nicht leicht moglich, benn ba die Riefel nur Desterweise brechen, und solchergestalt unter die Congelationssteine gehoren, so ift es baber begreiflich, daß man bier Berfteinerungen vergeblich fuche. Es hat baber bier eben die Beschaffenheit, wie benm Jaspis (S. 279.), boch benm Jaspis war es noch moalich dak fich Holz darein verwandeln konnte, welches nicht einmal benm Riefel moalich ift. Man hat zwar Riefelfteine, welche eine Mehnlichkeit mit bem Bolze haben, allein ben genauer Untersuchung findet man, daß es feine Versteinerung ift. fache, warum fein Sol; in ber Berfteinerung Riefelartig merben fann, giebt Berr Sof. rath Walch (q) folgendergestalt an: "Diejenige Gubstang, Die ein eigentlicher fogenannter Riefel hat, fann fein Sols in ber Berfteinerung annehmen, weil ben jedem folder Riefel, Die Diefen Namen eigenthumlich führen, ein garter Cand, ober vielmehr Sandstaub jum Grunde liegt. Ein holg fann gwar wohl fandartig werden, aber es befommt nie bas Riefelartige, bas aus bem garteften Sandstaube und einem Fluido crystallino entstehet, weil ben bem Bolge allegeit eine Menge Erdtheilchen gurud bleiben. Inawischen hat man doch bier einige Ausnahmen, davon ich bren sehr merkwürdige Rif 3 Benspiele

⁽p) In ben mineralogischen Beluftigungen. (q) Naturgeschichte der Bersteinerungen. Eh. 2. S. 425.

Benfpiele erzählen will. Ich besite unter einer Ungahl zusammen gewaschener Riefel einen fleinen Rnochel, ber fo naturlich ift, wie nur ein Detrefact fenn fann, und mele der eine mabre fieselartige Natur angenommen bat, bergeftalt, bag er nicht einmal mit bem Scheidemaffer braufet. Es muß alfo moglich fenn, bag menigftens manche Korper fleselartig merben fonnen, ob man gleich von außerordentlichen Kallen feinen Schluß auf das Allgemeine machen fann. In dem hiefigen berzoglichen Maturalienka= binette befinden fich zween Riefel, in welchen gegliederte Corallen liegen, melde fogar auch eine kiefelartige Natur angenommen haben. 3ch werde biefelben in einem Journal ehestens mit einiger Ausführlichkeit beschreiben. Berr hofrath Walch besibet eis nen Riefel, in welchem ein Studchen fcwarges fogenanntes Schmelz. ober Schmalz. glas liegt, vielleicht bas einzige Benfpiel eines frembartigen Rorpers in einem Riefel, von welchem ich in dem dritten Stucke des erften Bandes meines Journals für die Liebhaber des Steinreichs und der Conchyliologie weitere Nachricht Es ist also moglich, daß ein fleiner und leichter Rorper in einem Riefel liegen fann. Frenlich muffen es fleine und leichte Rorper fenn, weil sie sonst unter die congelirende Maffe finken murben.

Auch Dendriten sinden sich bisweilen auf den Fluskieselln; aber niemalen etwas anders als nur kleine Reiserchen, die den gewöhnlichen Pseudonskroiten ahnlich sind. Ben Zalle und Naumburg werden sie gefunden. Wenn man die Riesel zerschlägt, so wird man innwendig nie eine Spur einer dendritischen Zeichnung sinden, sie wird vielmehr blos auf der Oberstäche gefunden. Herr Hofrath Walch (r) macht daben folgende Unmerkung: "Erhalten die Riesel ihre runde Gestalt blos durch das Fortrollen im Wasser, so muß der dendritische Unflug, nachdem sie bereits abgerundet waren, darauf entstanden sehn, denn er ist blos auf der Oberstäche anzutressen. Bekommen sie aber ihre rundliche Form bereits in der Congelation, weil der Ort, wo das mit zartem Sandstaub vermischte Wasser im Berge hindrang, bereits ein rundes Höhlchen so-

mirte, fo findet die vorige Schlußfolge nicht ftatt.

§. 315.

She ich das übrige, was ich noch von den Rieseln zu sagen habe, anführe, will ich zuvor einiger Rieselsteine gedenken, welche einer eigenen Anzeige vollkommen wurdig find. Ich gable hieher

1) Die durchsichtigen, oder sogenannten rheinischen Riesel. Ich habe von ihnen bereits oben aussührlich geredet (S. 147. 148.), und berufe mich

biesmal barauf.

2) Die granitartigen Kiefel. Den Namen ber granitartigen Riefel habe ich nur ben dem Herrn Guettard in der gleich anzuführenden Abhandlung gefunden. Der Name schon lehret, was man darunter zu verstehen hat, namlich solche Riefel, welche aus verschiedenen Steinarten wie die Granite zusammengesetzt sind. Nehmen wir an, was verschiedene Naturforscher vom ersten Nange annehmen, daß die Granite eigentlich unter das Geschlecht der Riesel gehören, so darf man keine granitartigen Riesel annehmen, sondern diese Steine

⁽r) Maturgefdichte ber Berfteinerungen, Ih. I. G. 124.

Steine find eigentliche Granite, welche von ihrem naturlichen lager losgeriffen find, und blos durch einen Zufall unter andere Riefel zu liegen famen. findet fie unter andern Riefeln, aber auch bisweilen ohne unter Riefelfteine gemifcht zu fenn. Berr Buettard beschreibt in seiner Betrachtung der Mi= neralien in Doblen (1) die granitartigen Riesel in Doblen sehr voll-Wir theilen feine Befchreibung unverandert mit: "Die Karbe biefer Riefel ift fehr verschieden; einige find weisgrau, weis und roth, ober Rirfche farben mit vielen fchmarglichen und grunlichen Rlecken; andere find Erbgrau, ober wie Weinhefen, mit grauen Riecken; Die Brundfarbe ift in andern grun mit weißen Puncten, ober schwarzlich mit weißen Puncten. Die meisten find fehr hart, ihr Rorn ift fein und fest mit einander verbunden, und zwar oft so fest, bak man eines von bem andern nicht unterscheiden fann; diese kommen ben Porphyren febr nabe, wenn fie es nicht murklich find. Wiele haben aros bere Korner mit quargigen Streifen, mehrere ginien in ber Breite, und find von Karbe hell - ober bunkelweis, roth - und Rirfchfarbig; einige find innwen. Dig von glanzender eifengrauer Farbe, und icheinen murklich eifenartig zu fenn; manche haben Rirschfarbene, schwarzliche und rothe Udern. - Die Große Diefer Steine ift eben fo verschieden wie ihre garbe und die Menge ber talfar. tigen Theilchen barinnen. Es giebt beren, Die von einem Boll bis zwen, bren Ruf im Durchschnitte, und sogar noch größer find; man findet oft welche in und über der Erde, die man für fleine Felsen ansehen konnte." Much in Ena= land giebt es bergleichen granitartige Riefel. Man verfendet sie zwar unter bem Ramen ber Duddingsteine, aber sie sind es nicht, ba ber eigentliche Dubbingftein Riefel in Riefel ift. Diejenigen, von benen ich jebo rebe, find Riefel mit eingemischtem weißen Quary, ober Feldspath. Dasjenige Stuckchen, bas ich vor mir liegen habe, bat einen gelben Grund, mit vielen großern ober fleinern eingemischten Quargfornern, Die fogar jum Theil eine trube Durch. fichtigkeit haben. Gie nehmen eine febr schone Politur an, ob fie aber in Enaland häufig vorkommen? bas kann ich nicht sagen. Um Weimar herum finden sich diese granitartigen Riefel in einer ziemlichen Unzahl und in einer gro-Darinne fommen fie unter fich alle überein, daß fie eingefen Abwechselung. mifchte Quargforner haben, aber fie find boch in febr vielen gallen unter fich felbst verschieden. Ben manchen ift der Quarz fast gang unkenntlich, die ich aber gleichwohl nicht unter Die Porphyre gablen mochte; ben andern ift ber Quarg etwas kenntlicher, ber entweder in runden, oder langlich runden, oder eckigten Stuckchen bestehet. Das mas an unsern Steinen eigentlich Riesel ift, ift balb einfarbig, bald vermischt. Die lettern find gemeiniglich weis und gelb, ober roth und gelb. Die erstern haben fast alle Farben die der Riefel hat. Die feltenften unter ihnen find die fchwarzen und die Blutrothen. Gie zerfpringen benm Schlage leicht, und bas fommt von ihrer Bermifchung mit bem Quarge ber, fonft aber laffen fie fich schwer poliren, ob fie gleich eine schone Politur annehmen.

- 3) Die Quary= Achat= und Jaspisartigen Kiesel. Auch bieser gebenket Berr Buettard (t), daber ich nur beffen Befchreibung biefer Steine anfüh. ren und mit einem furgen Urtheil begleiten werbe. "Es ift nichts feltenes, baf man unter Diefen granitartigen Riefeln, bas find Diejenigen Riefel, von benen herr Buettard und ich vorher geredet hatten, andere findet, fo von Quarg, Achat ober Jaspis find; die Quargartigen find mehr von weifer als einer andern Karbe; ich habe deren in der Gegend ben Dardasow genug auf bem Felde gefeben. Es waren einige barunter, fo burch ibre Berbindung mit andern Duddingsteine ausmachten; man findet beren auch graue, rothe und von andern Farben. Die Uchate find gemeiniglich weis. Doch haben fie auch andere Karben; ich habe braune und weiße, rothliche und gelbliche, braunliche und schmußigweiße; graue mit Rlachsgrauen Rlecken, und viele anbere Schattirungen und Berschiedenheiten gesehen. Die Jaspissteine find nicht weniger verschieden; es giebt welche, Die febr schon roth, andere, Die grun, grunlich, blumich oder marmorirt find." Es fcheinet, als wenn herr Buettard das Wort Riesel überaus weitlauftig nehme; benn er redet in dem Folgenden fogar von Zalt, Rrnftall und Ralfartigen Riefeln; ben ihm muß alfo Das ein Riefel fenn, was die aufere Gestalt eines Riefels bat. Ingwischen ift es gar nicht unmöglich, daß fich in einem Riefel Quary, Uchat und Jafpis befinden fann, weil der Jaspis mit dem Riefel gar nabe verwand, der Uchat aber nicht gar zu weit von ihm entfernet ift.
- 4) Die Puddingsteine. Da biese Steine so bekannt, und boch, so viel ich weiß, noch von Niemand ausführlich beschrieben worden find, so will ich berfelben mit einiger Ausführlichkeit gedenken. Das Wort Duddinaftein ober Doudigstein ist eigentlich ein englisches Wort, wo Pudding-ftone einen Stein bedeutet, ber die Bestalt einer Burft hat, benn Pudding beifit ben ihnen eine Burft. herr von Bomare nennet fie Wirkfteine, weil fie vielleicht in einigen Fallen unfre Blutwurfte vorftellen tonnen, namlich bann, wenn auf einem dunklen Boden weiße Flecken befindlich find. findet ben den wenigsten fatt. herr leibargt Vogel nennet fie vermischte Riefel, weil fie murtlich ein Bemenge verschiedener Riefel find. Schen nennet sie Dogel, Silex concretus; Cronftadt, Saxum filicibus amorphis, materia jaspidea conglutinatis; Linne, Saxum filicinum; eben berselbe, Saxum silicibus cretaceis jaspide connatum; Waller, Saxum petrosum diversis lapidibus; und Bomare, Porphyr maculis maioribus aut inaequalibus distinctum; eben berfelbe, Porphyr Puddenstoone feu Pouding. Im Frangofischen werden sie Pierre à Poudding, vom herrn von Bomare aber Porphyre Poudingue ou Porphyre à gros grains, et de différente nature genennet; ber hollander aber giebt ihnen Die Mamen Podding-Steen, Podding - Stoone.

herr von Bomare (u) giebt uns von diesem Steine folgende Befdreis bung: "Man giebt ben Mamen Poudingue, Wurftstein, einem Gemische von fleinen Riefeln, Die rund, ober dreneckig, fehr hart, von der Natur des Riefels ober Quaries, und febr fest an einander gefuttet find, fo baß, wenn felbige eine frifche und helle Politur befommen, welche einige davon annehmen, fie bem Porphyre fehr gleich fommen." herr leibargt Vogel (x) giebt uns bavon diese Madricht: "Mach ber Beschreibung, die herr Guettard (v) von den Frangofischen gegeben bat, find die Steine mit Bleden von verschiebener Karbe befest: Die Riesel, Die ben Stein ausmachen, sind in einigen Stucken schwarz, in einigen rothlich: Die Grofie erstreckt sich von einem Bolle, bis zu einem halben Schuh: Die Figur ift entweder rund oder langlicht: Die Karbe ift insgemein bell - ober dunkelbraun; es giebt aber auch weiße, gelbe und dunkelrothe, welches die seltenften find: Ginige Studen laffen fich gut, einige weniger poliren: Einige find falkigt und braufen mit Scheibewaffer: Einige find quargigt: Das Cement, ober die bindende Materie ift bald eine Eisenerde, bald ein grober Sand, in einigen ift des Cements fo wenig, baß man es fast nicht sieht." In dem hiesigen herzoglichen Kabinet befinden sich vier achte englische Duddinasteine. Zween berfelben sind offenbar Ros rallen, die in einem braunen Riefel liegen, sie haben eine weiße Farbe, einen fäulengrtigen Bau, Die Starke eines schwachen Rederkiels, Die lange von einigen Zollen, und bestanden aus Zwischenkammern. Dieses sind also eigentlich keine Puddingsteine. Die andern zween sind mahre Puddingsteine, es sind Riefelsteine in welchen andersfarbige Riefelsteine liegen. Die Karbe der Matrir ift braunlich, die fleinern eingemischten Riefelsteine aber haben verschiedene Farben, schwarz, dunkelbraun, Ufchgrau, weis u. d. g. Ich selbst besite einen angeschliffenen Duddingstein. Die Grundfarbe ift schmutig weis, bie Rlecken, welche von eingemischten fleinen Riefeln herrühren, find weis, blaugrau, braun, braun und gelb melirt. Ihrer Figur nach find fie theils rund, theils langlich rund, theils lang und schmal, theils eckigt u. d. g. Es ist mahr, Die Politur meines Steines ist vortreflich, und ich muthmaße, so sind alle achte Puddingsteine, wenn sie in gute Sande eines Runftlers fommen, ba ber Riefel überhaupt eine feine Politur annimmt.

Ich rede von achten Juddingsteinen; denn man hat in der Folge der Zeit dieses Wort weitläuftiger genommen, als es eigentlich geschehen sollte. Von den kalkartigen Puddingskeinen werde ich hernach reden, jeso merke ich nur an, daß man uns auch aus England Steine unter diesem Namen schieftet, wo sich Quarz oder Feldspath in einer Rieselmasse befindet, und das sind eigentlich keine Puddingskeine, sondern granitartige Riesel, die wir kurz vorzher in der zwoten Nummer beschrieben haben.

Herr

⁽u) Mineralogie. 1. Th. S. 268.

⁽x) Practisches Mineralspstem. S. 128. ris 1757.

⁽y) Memoir, de l'Acad. Roy. des Sc. de Pa-

^{1.} Th.

Heine unter den Porphyr, er scheinet sich aber nur dahin zu erklaren; daß sie dem Porphyr sehr nahe kommen. Allein auch dieses ist falsch. Der Porphyr hat allemal einen rothbraunen, schwarzröthlichen, bald dunktern, bald hellern Grund, der disweilen in das Purpurfarbene oder Violette fällt, daben hat er quarzartige Flecken von hellerer Farbe, die bald weislich, bald gelblich, bald grau sind (z). Der Puddingstein hat auch sehr oft einen weislichen oder hellegeben Grund, und eigentlich niemalen quarzartige Flecken; denn wenn diese ein Kieselstein hat, so gehöret er unter die granitartigen Kiesel, oder wohl

gar unter bie Granite.

Man hat auch unachte Duddingfeine. Ich verftebe bierunter folche, wo fich Riefelfteine in eine kalt. oder fandartige Mutter oft fo fest gefeget haben, daß fie fich zu einer Schonen Politur Schleifen laffen. herr Guettard bat fie in seinen mineralogischen Unmerkungen über Frankreich und Deutsch= land (a) befdrieben. Er fand an dem Ufer bes Medarfluffes gusammenge. wachsene Riefel. Die Riefel find weis, grau, rothlich, die Materie, Die sie mit einander verbindet, ift weiter nichts als eine weislichte mit Sand vermifchte Erde. Ben Thangelftadt habe ich eine Urt unachter Puddingfteine gefunden, bie fehr merkwurdig war. Es sind mabre, aber mehrentheils gang fleine braune, rothliche, oder gelbe Riefelchen, welche mit einer Ralferde fo genau verbunden find, daß sie eine fehr schone Politur annehmen. Die Riesel find barinne so baufig, daß man die bindende Ralkerde kaum bemerket, und vielleicht nicht bemerken murde, wenn fie nicht mit bem Scheibewaffer heftig braufete. Auch in einer fpathartigen Mutter, welche mit Scheidemaffer heftig braufet, habe ich eingestreute fleine Riesel gefunden. Bielleicht darf ich auch eine zusammen. gewafchene Rieselmaffe hieher rechnen, die ich in diesem Jahre ben Weimar entbecket habe. Es find Riefel mit Ralferbe verbunden. Ich fabe bavon ein Stuck, welches viele Centner wog, und die Riesel, Die barinne liegen, find oft größer als eine Rauft.

Der herr Ritter von Linne (b) halt dafür, daß sie aus freibenartigen kleinen Rieseln entstanden maren, welche mit eben dieser Materie verbunden worden waren. Warum is aber just freidenartige Riesel senn sollen? das verssehe ich nicht. Es sind vielfältig, und wenn wir die eigentlichen Puddingsteine nehmen, allemal wahre Riesel in einer wahren Rieselmasse. Die Rieselsteine maren also schon Riesel, nachdem die kieselartige, oderkalkartige, oder sandartige Masse, darein sie zu liegen kamen, noch weich war. Do diese nun ebenfalls eine Steinsbarte erlangte, so entstanden daraus die achten und unächten Puddingsteine.

Von ihrem Mugen fagt der Herr Nitter von Linne baß sie durch bie Politur zu feinen landcharten Steinen konnten umgeschaffen werden. Dieses ware nun frenlich ein geringer Nugen, der noch dazu ben den wenigsten Pud-

bingstei.

⁽z) S. Walds instematisches Steinreich. S. 47.

⁽a) In den mineralogischen Beluftigungen. 3. Band, G. 121, ff.

⁽b) System nat. ed. 12. 6, 80.

bingfteinen erreicht wird. In Lugland, wo fie baufig und jum Theil in einer ziemlichen Große vorkommen, pflaftert man bamit, wie benn gang lonbon bamit genflaftert ift, ja man hat in ben neuern Zeiten fogar angefangen. baraus gang grtige Sachen, als Tabacfebofen u. b. g. zu verfertigen, melche fich wegen ber schönen Politur recht fein ausnehmen. Chebem glaubte man. baf diefe Steine nur in England gefunden murden, allein man bat fie auch an mehrern Orten entbeckt, ob ich gleich eingestehen muß, baf bie mehreffen entweder granitartige Riesel, ober folche Riesel sind, die in einer Ralterde liegen. herr Leibargt Dogel nennet uns folgende Derter: Rudersdorf, befonders in Frankreich, in der Mormandie, ben Chartres, Rennes und Election d'Ecampes; man hat auch auf dem Darifischen Boden eine ungeheure Bank entbecket, Die fich von Choisi-le-Roi bis nach Rouen erstrecket.

- 5) Die Bieselftroffalle. Unter ben Rieselftroffallen verstehe ich nicht biegenigen Steine, die man ehebem Rieselfrustall, Crystal de caillou, nennet, und melches burchsichtige Steine wie die Krnstalle waren, und baben die aufere Korm eines Riefels hatten. Woodward (c) beschreibet sie weitlauftig, ohne jeboch uns zu sagen was es eigentlich find. Ich muthmaße aber, es find rund oder oval geschliffene Rrystalle, oder durchsichtige Riesel von einem besondern Wasser. Unter ben Rieselkryffallen verstehe ich eigentliche Riesel, welche in ihrer Sohle Rrystalle haben. Ihr Daseyn ift nicht zu laugnen, ob ich gleich unter einer großen Menge aufgeschlagener Riefel noch feinen einzigen mit Rry-Stallen gefunden habe. Daß sie nicht zu läugnen sind, darüber foll Berr Dulac (d) mein Zeuge fenn. "Es giebt auch, fagt er, an eben bem Orte. namlich ju Saint = Cpr, Riefelsteine, welche, wenn man fie gerbricht, innwendig eine burchsichtige, und wegen ihrer Krystallisation schimmernde Soble zeigen; welches man Riefelfteinkroftall nennt. Diefe Boblung ift von einer feinern und bichtern Materie, als die obere Rinde. Diese Rieselsteine find nicht selten." Von den Umethysten in Dapas Canadas habe ich vorher (S. 114. S. 139.) angemerket, daß fie fich in ber Mitte eines harten Ricfels befinden; und es ift überhaupt gar nichts unmögliches, daß fich in einem Riefel eine durchsichtige frustallähnliche Masse, oder wohl gar ein Krustall, oder ein gefarbter Quary erzeugen fann. Bur Erzeugung bes Riefels gehoret ein fry. stallinisches Kluidum, welches mit einem garten Sand oder Thonstaub gefatti. get ift (6. 310.) Wenn fich nun die schwerern Theile, welche eben ben Stein ju einem undurchsichtigen Riefel machen, vom Mittelpuncte absondern, und an die Seitenflachen anlegen, so wird baraus ein reines ober burchsichtiges frp. stallinisches Fluidum, und also ein wahrer Arnstall, ober ein Quarz.
- Die Rieselkugeln. Dieser murbe ich hier nicht besonders gedenken, ba bie mehresten unter benfelben immendig mit Kryftallen angeschoffen sind, und gu Ggg 2 den

(d) In der Abhandlung von den Fossilien, mineralogischen Beluftigungen. 2, Band. S. 421.

(c) Physifalifche Erdbeschreibung S. 741. und besonders den Versteinerungen in den Provingen Lyonnois, Forez und Beaujolois, in den

ber deutschen Ausgabe.

den vorhergehenden Rieselkrystallen gehörten, wenn nicht Herr D. Zosmann (e) auch solcher Rieselkugeln gedächte, welche innwendig hohl sind. Er nennet sie Globulos siliceos, und diese sind nichts anders als Adlersteine, unter welchen Namen sie auch ben dem Woodward (f) vorkommen, der sie Aetites siliceus nennet. Wenn ich in dem folgenden Vande von den Adlersteinen rede, so werde ich ihrer ausführlich gedenken. Jeho rede ich nur von den eigentlichen Rieselkugeln, oder von den Rieseln, welche innwendig hohl sind. Ihre Entstehungsart ist leicht begreislich zu machen. Wenn sich die ganze Rieselmasse auf alle Seiten senket, und in derselben mehr Wasser enthalten ist, als zur Entstehung des Riesels nöchig war, so dunstet das Wasser nach und nach ab, die verdickte Materie, daraus der Riesel wird, leget sich auf allen Seiten an, und so wird endlich innwendig eine Höhlung.

7) Die türkischen Carneolkiesel. Eigentlich gehören diese nicht hieher, sondern nur die Carneole. Da ich derselben aber oben nicht gedacht habe, so bemerke ich davon solgendes: Diese Carneolkiesel haben von außen eine röthliche Farbe, und die Größe eines Gänseenes, doch giebt es auch kleine unter ihnen. Innwendig haben sie verschiedene Flecken, und beschämen hierinne den schönsten Marmor wenn sie politt sind. Denn sie haben weiße krystallenähnliche Flecken, welche hin und wieder die Farbe des Amethysten haben, und man kann sich leicht vorstellen, wie groß die Schönheit dieses Steines sehn musse, der weis, blau und röthlich spielt, und wegen seiner Härte, die unvergleichlichste Politur annimmt. In Wien werden diese Riesel Psundweise verkauft, welche Herr von Juski (g) weitläuftig, Herr Leibarzt Vogel (h) kürzer beschrieben haben.

8) Die Blattersteine. Sie werden sonst auch Pockensteine, von Scheuchsern Parpelsteine, von Liebknechten aber Wurst- oder Specksteine genennct. Die lateiner nennen sie Variolithi, Wallerius Lithotomi eleuatis vel depressis globulis immixti, die Franzosen aber Pierres de petite verole. Der Name Blatterstein hat daher seine Bedeutung, weil der Stein auf einem andersfarbigen Grunde andersfarbige Flecken hat, und hierdurch einem Blattergesichte gleichet; und weil dieser Stein einigermaßen einer Wurst gleichet, welche mit Speck und andern Ingredientien angefüllet ist, so wird dieser Stein auch der Speckstein genennet. Es sind Rieselsteine, in welcher sich runde oder anders geformte Flecken sinden. Gemeiniglich ist der Grund dieser Steine grau oder braun, die Flecken aber sind weiß; allein man hat sie auch von andern Farben. Liebknecht (i) hat sie in Lessen roth, gelb u. d. g. gefunden. Lange (k) sand sie ben Lucern schwarz, mit braunen oder weißen Flecken. Von Melle (1) fand sie ben Belendorp dunkelroth mit weißen Rlecken.

(i) Haffia subterranea. S. 67.

(k) Hiftor, lapid, figurat, Heluet. S. 40.

(1) De lapidibus figuratis agri littorisque lubecensis. S. 42,

⁽e) In der Abhandlung von der Erzeugung der Steine überhaupt, und sonderlich der Kugelstunden, in dem neuen Hamburgischen Magazin.
3. Band 14 Stud S. 158.

⁽f) Am angeführten Orte S. 684. (1) De lapidib (g) In den neuen Bahrheiten zum Vortheile lubecensis. S. 42, ber Naturkunde, 1. Band, S. 730.

⁽h) In dem practischen Mineralspftem. S. 128.

Scheuchzer (m) fant in bem Silafluffe einen grunen mit weißen Rlecken. Berr von Melle fagt am angeführten Orte, daß die Blattersteine Rlecken. von Maltha, aus Preuffen und von Bornholm überaus schon waren; er giebt uns aber von benselben feine weitere Nachricht. Huch Valentini (n) beschreibet aus dem Aldrovand eine Art von Blattersteinen, und saget uns baben daß fie in Indien Gamaicu genennet murben. So sind die Blatters steine ihren Farben nach gar sehr verschieden. Wallerius (o) siehet auf die Pocken selbst, und nimmt von ihnen dren Gattungen an: 1) Pockensteine mit ausgeschlagenen Pocken, Variolithi, variolis eleuatis. 2) Pockensteine mit eingeschlagenen Pocken, Variolithi, variolis depressis. 3) Pockennarbige Steine, Variolithi, vestigiis variolarum.

Wenn wir die eigentliche Beschaffenheit der Blattersteine bestrachten, so werden wir sinden, daß einige derselben unter die eigentlichen Puddingsteine (Num. 4.), andere unter die granitartigen Kiesel (Num. 2.), und noch andere unter die eigentlichen Kiesel gehören, wo sich nur die ganze Masse an manchen Orten anders gefärbt hatte, und wo diese Flecken zufälliger Weise diesenige Figur annahmen, die sie haben. In den benden ersten Fällen kamen kleine Riefelsteine, oder Quarzstückhen, oder Feldsspath in eine weiche Rieselmasse zu liegen, und druckten sich ein, wie man z. B. kleine Steinchen in einen Kitt leget. Man kann sich davon in sehr vielen Fälslen durch den Augenschein überzeugen. Man sindet aber andere Fälle, wo man diesen Fall nicht annehmen kann, und hier glaube ich eben, daß die ganze Masse zugleich weich gewesen, und daß die Flecken, unter denen man sich eben die Blattern vorstellet, nur so von ohngefähr entstanden sind.

Ehebem hatten die Blattersteine wie alle Bildsteine ein gar großes Unsehen, welches freylich in unsern Tagen gar sehr gefallen ist, ob man sie gleich noch in den Kabinetten liegen läßt. Von UTelle hat auf der neunten Figur der dritten Tasel seines angeführten Buches einen Blatterstein abgebildet, und eben das hat Liebknecht an angezogenen Orten Tas. 1. Fig. 1. gethan.

9) Endlich will ich auch noch mit wenigen der Creuzskeine gedenken. Es sind Rieselsteine, auf welchen sich ein Ereuz befindet. Gemeiniglich ist es ein weißer Spathsteck, welcher creuzweiß über einen Stein hinweggehet, und bald breiter bald schmaler, bald regelmäsiger bald unregelmäsiger ist. Sehr selten sindet man sie ganz regelmäsig, und ben den allermehresten muß die Einbildung gleichwohl das Beste thun; es kann auch bennahe nicht anders senn, das bloß auf eine zufällige Mischung der Rieselmaterie ankommt. Ehedem glaubte man, daß diese Creuzsteine den Satan vertreiben könnten (p), und so lange dieser Aberglaube noch herrschte, standen diese Steine in einem ganz besondern Ansehen, welches sie nun gänzlich verlohren haben, nachdem der

⁽m) Naturgeschichte des Schweizerlandes.

⁽o) Mineralogie. S. 513.

²h. 6. S. 130.

⁽p) S. Lessers Lithotheologie. S. 1182.

⁽n) Museum Museorum. Th. 1. S. 11. 51, f.

Aberglaube aufgehoret hat, ber Bernunft ju gebieten. Man legt fie übrigens in den Rabinetten unter Die Steinfpiele.

S. 316.

Ich fehre nun wieder zu ben Biefeln zurud, um dasjenige noch anzumerken, was zur Beschichte Diefer so merkwurdigen Steinart gehoret. Es sind nur noch einige Umstände zu bemerken, damit wir uns noch auf eine kurze Zeit beschäftigen wollen.

Bir wollen auforderft auf die Begenden Ucht haben, wo wir die Riesel finden. Man erwarte bier feine geographische Unzeige ber Derter mo fie liegen. Ich halte eine foldje Ungeige gang für unnuß, weil die wenigsten ba erzeuget worden find, wo sie gefunden werden. Die Gegenden, wo viel Sand ift, find vorzüglich diejenigen, wo man bie Riefelsteine findet; fonst aber werden fie auch on den Ufern der Aliffe, in ben Rluffen, in ben Briesschichten, auf ber Dberflache mancher Bops- und Ralffloggeburge, auf den Chenen, ja wie herr Donati bezeuget, fogar auch auf bem Grunde bes Meeres gefunden (9). In manchen Gegenden lebret es ber Augenfchein, baf fie bier nicht erzeuget worden find, wo man fie findet, fondern bag fie durch Aluthen ober durch andere Zufälle bierher geführet worden find. Wo find fie aber bergekom= men? Man wird nirgends einen Ort aufweisen konnen, wo man ein ganges und gu-Sammenhangendes Rich von Riefelsteinen antrift. Einzeln wurden fie alfo erzeuget, Doch konnten in einer Gegend viele Riefel auf einmal erzeuget werden. Gie mußten folglich fo zu fagen gesammlet werben, ebe fie an einem Orte baufig liegen fonnten. Berr Dulac (r) halt ben ben Riefeln in Lyonnois bafur, baf fie von ben Rluffen und Strohmen berfommen, Die fie von ben Bergen logreiffen. Allein man findet fie bisweilen in großen Chenen, wo feine Berge find, ober mo man wenigstens in ben Bergen feine Riesel fiehet. Es muß also wohl mehr als eine Urfache bavon angenom. men merden. Es kann die mosaische Gundfluth, es konnen particulair Ueberschwemmungen, es konnen Erdbeben, es konnen Ginfturgungen großer Berge und vielleicht noch andere Ursachen gedacht werden, welche diese Erscheinung hervorgebracht haben. Daber wird zugleich begreiflich, warum an manchen Orten gar feine, an andern febr menige, und noch an andern, Riefel in größter Menge gefunden werden. Bon Beaujolois merket herr Dilac (f), daß dafelbit die Riefelfteine außerordentlich selten gefunden murben. Bingegen fagt eben diefer Schriftsteller (t) von Lvonnois, daß baselbit die Riefelsteine in großem Ueberfluffe und so baufig gefunden murden, baf die Stadt Avon damit gepflastert fen. Eben bieses bezeuget Berr Guettard (u) von Doblen, und es follte mir nicht ichwer fallen, eine große Ungabl von Dertern befannt ju machen, wo sie bald febr baufig, bald febr felten angetroffen werden, wenn ich glaubte, bag es einigen Nugen haben fonnte. Aber dieses fonnte mabren Rugen bringen, wenn geubte Naturforfcher an benjenigen Dertern, wo die Riefelfteine baufig liegen, ben Urfachen nachfpuhren murben, welche fie babin geführet haben. Wir murben hierdurch

⁽q) S. Baumers Naturgeschichte bes Misneralreichs. Th. 1. S. 246.

⁽r) In der Beschreibung ber Stein und Marmorbruche in ben drey Provingeu Lyonnoiste, in den mineralogischen Beluft, 2, Band. S. 375, f.

⁽¹⁾ In den mineral, Bel. 2, Band. S. 399.

⁽t) Um angeführten Orte. S. 375.

⁽u) Mineral. Bel, 3. Band. S. 13.

bierburch einen wichtigen Schritt in ber unterirbifchen Geographie thun, und vielleicht auch einige Schwierigkeiten überwinden, die uns noch megen der Erzeugung ber Riefel-

fteine im Bege fteben.

Bon der Große der Kluftiefel merke ich folgendes an: Die größte Ungahl derfelben ift flein, und man findet fogar Riefelfteine, die nicht fo groß wie eine Linfe find; allein man findet fie auch großer, und bisweilen von einer fehr betrachtlichen Große. Bon ben Rieseln in Poblen merfet Berr Guettard (x) an, bak fie von einem Boll bis bren Buf im Durchschnitte und fogar nach größer find; daß man oft welche in und über der Erde finde, welche man fur fleine Relfen ansehen konnte. Ru Minchen fand eben Diefer Belehrte (y) auf bem Schloffe einen Stein, ben er fur einen Ricfel hielt, welcher über hundert Pfund schwer ift, doch es geschiehet nur fehr selten, bag man fie von einer vorzüglichen Große findet. Mehrere find von einer mittlern

Große, und die allermeisten find gang flein.

Ich habe noch des Mungens zu gedenken, den die Rieselsteine haben. chen Orten, wo die Riefel haufig, und befonders in größern Stucken zu haben find, bedienet man fich berfelben, die Gaffen damit zu pflaftern. herr Guettard (z) versichert sogar, daß man diejenigen Riefel, die wir vorher granitartige Biefel genennet haben, in Poblen zu Mühlsteinen gebrauche, wie es in grantveich mit gemiffen Pubbingfteinen zu gefchehen pfleget. Die Größern gebraucht man zu ben Kornmublen, die Rleinern aber ju Grumublen, auf welchen die unter uns fo bekannte poblnische Grube gemablen wird. Es find biefes fleine Bandmublen, welche ben Senfmublen gleich find, und jeder Bauer in Pohlen hat eine folche Muble. 3ch gestehe es, daß diese Steine sich vorzüglich zu Mühlsteinen schicken, weil sie sich ihrer großen Barte wegen nicht leicht abnugen, ob es gleich Schabe ift, bag man biefe Steine nur gar ju felten von einer folchen Groffe findet, als fie ju einem folchen Zwecke haben muffen, und daß fie fogar ichwer zu bearbeiten find. Zum Mauren in ben Gebauden find sie nicht wohl zu gebrauchen, weil sie, wie Boodt (a) schon angemerket bat, den Ralf nicht annehmen, und folglich nicht die gehörige Dauer haben. einen andern Nugen haben fie boch, welcher zur Befestigung ber Bebaude fehr vieles In Munchen pfleget man zwischen die Fenfier und zwischen die Steine an ben Bebauden fleine Riefelfteine einzuschlagen, Die man mit einem Mortel von verschiedener Karbe verbindet. Man mählet dazu auch verschiedene gefärbte Rieselsteine, und biefes giebt bem Auge ein febr fcones Schauspiel (b). Man konnte fie auf eben biefe Urt ben folden Gebauten gebrauchen, bie man nicht maffir bauet, fondern wo man die vom Zimmermann übrig gelaffene Zwischenraume mit leimen und Stroh ausfleibet. Nur mußte man die Riefelsteine fehr weit in den Leimen hineinschlagen, damit ber Mantel, der darüber gezogen wird, anziehen könnte.

Dlinius (c) versichert, daß man sich der Riefel auch zu Monumenten bediene; benn er ergablet uns, daß die Riefel auf die fpateften Zeiten bauerten, wenn man in

⁽x) Mineral. Bel. 3. Band. G. 14.

⁽b) S. die mineral. Bel. 3. Band. S. 131.

⁽y) S. am angef. Orte. S. 131. (z) Mineral. Bel. 3. Band. S. 15.

⁽c) Histor, natural, Lib. 36. Cap. 32. (49.) **260**

⁽a) Histor. gemmar. et lapidum. 8,515.

fie Monumente grabe. Eben biefer Schriftsteller faget uns auch, baf man fich ber

Riefel ju Formen bediene, Abguffe von Erg ju verfertigen.

Einen ber vorzüglichsten Bortheile geben die Riefel benm Glasmachen, eine Runft, welche fo fichtbare Vortheile fur Die menfchliche Bequemlichkeit bat. Man vermischt Riefel ober weißen Sand mit ben alcalinischen Salzen, und bas ift ber Sauptgrund zu ber Glasmacherfunft. Bu bem gemeinen Glafe werden zwen Theile Alcali und ein Theil Riefel oder, Sand genommen. Wenn man mehr von bem lettern nimmt, so wird zwar ein heftigeres Reuer erfordert, die Masse wird aber auch harter und schlägt Beuer (d). Fast auf eben biese Urt macht man mit bem Riesel einen chn. mifchen Bersuch, und wenn man Riefel mit Alcali gefchmolgen bat, fo nennet man Dieses die Rieselfeuchtiakeit, Liquor silicum, Liqueurs des cailloux. In ben allgemeinen Begriffen der Chrmie, welche ber Berr D. Borner überlett bat (e), wird von diefer Riefelfeuchtigkeit febr ausführlich gehandelt.

Daß die Rieselsteine auch in Rucksicht auf die Metalle ihren Rugen haben, bas hat uns Boodt am angeführten Orte in folgenden Worten gefagt: Metallarii metallis fusis super injiciunt, vt iis super natent, et nimium liquati metalli euoluet in auras

prohibeant.

Rur die Bekonomie hat der Riefelstein noch einen gar vorzüglichen Nugen, inbem man aus ihnen die so bekannte blaue Starke macht. Erst wird daraus ein blaues Blas, welches aus dem mit Fritte bis zu einer volligen Berglafung geschmolzenen Ro. balbfalche gemacht worden. Erft mird ber Riefelstein burch bas Duchwert gang flar gestoßen, bann wird barunter Robald und Potasche gemenget, und biefe Maffe ju einem blauen Glas gefchmolzen. Diefes blaue Glas heißt eben Smalte, Smaltum, Smalt, und wenn diefes wieder flar gerieben wird, fo entstehet baraus das Merblau. ober die blaue Starte. Bu Salfeld wird biefe fo nugliche Sache häufig gemacht (f).

Much für die Rabinette haben die Riefel ihren bestimmten Dugen. fie eine porgualich icone Politur annehmen, behaupten fie unter ben Sammlungen ge-

schliffener Steine einen vorzüglichen Plag.

Daß die Riefel in der Medicin gar feinen Nugen haben, bas haben die erfahrnen Merzte langft eingestanden. Chedem glaubte man, daß die praparirten Riefelsteine ben Stein und Gries und bie Berftopfungen beben konnten; allein man verlacht biefes in unfern Tagen, und hatte mehr Grund zu behaupten, daß fie ben Stein vermehren fonnten, den fie verhindern follen. Wenn aber die Riefel gleich in ber Medicin feinen Mugen haben, fo ift boch ihr Mugen in vielen andern Rallen entschieden.

neralreichs. Th. I. S. 245.

(e) 3m 2. Theile. S. 248. f. (f) S. Schutte Orychographia Ionenfis.

(d) S. Baumers Naturgeschichte bes Die S. 88. und die vom Grn. D. Porner übersets ten allgemeinen Begriffe der Chymie im dritten Bande. S. 534.

Ende des ersten Bandes.

9 1 4		1.174	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1		
				186			
1	- Y			-90	The Contract of		
				27.08			
			100				
						41,	
				1			
				5 100 F			
			A STATE OF THE STA		1000	At Abrellia	
					79	1.55	N
		THE PARTY					
		¥.					
		and the same				W.	
3 - 1			\			12	
	1				*		
						100	
		100		100			
	- N - 1 P		40 A	W. Carrier	100000000000000000000000000000000000000	Mrs.	
		Sec. 1. 18	100		, 2		
			(3.5	41 19			
				4 6			
,							
							. 30
		(V		100			
					10.18		
		100		5 H R		de la	
				487			
			PM				
				1987			
	1	* 4	T.	a.			
		,					
	7		10.4				
				1.5			
	ad L				1123		
					All Control		





